

OBSAH

Zverejnené prihlášky vynálezov.....	3
Udelené patenty	42
Úžitkové vzory.....	49
Priemyselné vzory.....	57
Ochranné známky	77
Obnovy ochranných známok.....	89

INHALT

Veröffentlichung der Patentanmeldungen.....	3
Erteilte Patente.....	42
Gebrauchsmuster.....	49
Gewerbliche Muster.....	57
Warenzeichen.....	77
Warenzeichenerneuerungen.....	89

CONTENTS

Publication of Invention Applications	3
Patents granted.....	42
Utility Models.....	49
Industrial Design.....	57
Trademarks	77
Trademark Renewals.....	89

VESTNÍK

ÚRADU PRIEMYSELNÉHO VLASTNÍCTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Banská Bystrica 9. apríl 1997

4

Dvojpísmenové kódové označenia krajín a medzinárodných organizácií

AD	Andorra	EC	Ekvádor	KN	Svätý Krištof a Nevis
AE	Spojené arabské emiráty	EE	Estónsko	KP	Kórejská ľudovodemokratická republika
AF	Afganistan	EG	Egypt	KR	Kórejská republika
AG	Antigua a Barbuda	EH	Západná Sahara	KW	Kuvajit
AI	Anguilla	EP	Európsky patentový úrad	KY	Kajmanie ostrovy
AL	Albánsko	ER	Eritrea	KZ	Kazachstan
AM	Arménsko	ES	Španielsko		
AN	Holandské Antily	ET	Etiópia	LA	Laos
AO	Angola			LB	Libanon
AP	Africká regionálna organizácia priemyselného vlastníctva	FI	Fínsko	LC	Svätá Lucia
AQ	Antarktída	FJ	Fidži	LI	Lichtenštajnsko
AR	Argentína	FK	Falklandy	LK	Srí Lanka
AS	Americká Samoa	FM	Mikronézia	LR	Libéria
AT	Rakúsko	FO	Faerské ostrovy	LS	Lesotho
AU	Austrália	FR	Francúzsko	LT	Litva
AW	Aruba	GA	Gabon	LU	Luxembursko
AZ	Azerbajdžan	GB	Veľká Británia	LV	Lotyšsko
		GD	Grenada	LY	Líbya
BA	Bosna a Hercegovina	GE	Gruzínsko		
BB	Barbados	GF	Guayane	MA	Maroko
BD	Bangladéš	GH	Ghana	MC	Monako
BE	Belgicko	GI	Gibraltár	MD	Moldavsko
BF	Burkina	GL	Grónsko	MG	Madagaskar
BG	Bulharsko	GM	Gambia	MH	Marshallove ostrovy
BH	Bahrain	GN	Guinea	MK	Macedónsko
BI	Burundi	GP	Guadeloupe	ML	Mali
BJ	Benin	GQ	Guinejská Guinea	MM	Myanmar (Barma)
BM	Bermudy	GR	Grécko	MN	Mongolsko
BN	Brunej	GS	Južná Georgia a južné sendvičové ostrovy	MO	Macao
BO	Bolívia	GT	Guatemala	MP	Severné Mariány
BR	Brazília	GU	Guam	MQ	Martinique
BS	Bahamy	GW	Guinea-Bissau	MR	Mauritánia
BT	Bhutan	GY	Guyana	MS	Montserrat
BV	Buvtov ostrov			MT	Malta
BW	Botswana			MU	Maurícius
BX	Benelux	HK	Hongkong	MV	Maledivy
BY	Bielorusko	HM	Heardov ostrov a McDonaldov ostrov	MW	Malawi
BZ	Belize	HN	Honduras	MX	Mexiko
		HR	Chorvátsko	MY	Malajzia
CA	Kanada	HT	Haiti	MZ	Mozambik
CC	Kokosové ostrovy	HU	Maďarsko		
CF	Stredoafriická republika			NA	Namíbia
CG	Kongo	IB	Medzinárodný výbor WIPO	NC	Nová Kaledónia
CH	Švajčiarsko	ID	Indonézia	NE	Niger
CI	Pobrežie Slonoviny	IE	Írsko	NF	Norfolk
CK	Cookove ostrovy	IL	Izrael	NG	Nigéria
CL	Chile	IN	India	NI	Nikaragua
CM	Kamerun	IO	Britské indicko-oceánske teritórium	NL	Holandsko
CN	Čína			NO	Nórsko
CO	Kolumbia	IQ	Irak	NP	Nepál
CR	Kostarika	IR	Irán	NR	Nauru
CU	Kuba	IS	Island	NU	Niue
CV	Kapverdy	IT	Taliansko	NZ	Nový Zéland
CX	Vianočný ostrov				
CY	Cyprus	JM	Jamajka	OA	Africká organizácia duševného vlastníctva
CZ	Česká republika	JO	Jordánsko	ON	Omán
		JP	Japonsko		
DE	Nemecko			PA	Panama
DJ	Džibutsko			PE	Peru
DK	Dánsko	KE	Keňa	PF	Francúzska Polynézia
DM	Dominika	KG	Kirgizsko	PG	Papua-Nová Guinea
DO	Dominikánska republika	KH	Kambodža	PH	Filipíny
DZ	Alžírsko	KI	Kiribati	PK	Pakistan
		KM	Komory		

PL	Poľsko	TP	Východný Timor
PM	Saint Pierre a Miquelon	TR	Turecko
PN	Pitcairn	TT	Trinidad a Tobago
PR	Portoriko	TV	Tuvalu
PT	Portugalsko	TW	Taiwan
PW	Palau	TZ	Tanzánia
PY	Paraguaj		
		UA	Ukrajina
QA	Katar	UG	Uganda
		UM	Menšie odľahlé ostrovy USA
RE	Reunion	US	Spojené štáty americké
RO	Rumunsko	UY	Uruguaj
RU	Rusko	UZ	Uzbekistan
RW	Rwanda		
		VA	Vatikán
SA	Saudská Arábia	VC	Svätý Vincent a Grenadiny
SB	Šalamúnové ostrovy	VE	Venezuela
SC	Seychely	VG	Britské Panenské ostrovy
SD	Sudán	VI	Panenské ostrovy USA
SE	Švédsko	VN	Vietnam
SG	Singapur	VU	Vanuatu
SH	Svätá Helena		
SI	Slovinsko	WF	Wallis a Futuna
SJ	Svalbard a Jan Hayen	WO	Medzinárodná organizácia pre duševné vlastníctvo
SK	Slovensko	WS	Samoa
SL	Sierra Leone		
SM	San Marino	YE	Jemen
SN	Senegal	YT	Mayotte
SO	Somálsko	YU	Juhoslávia
SR	Surinam		
ST	Svätý Tomáš a Princov ostrov	ZA	Juhoafrická republika
SV	Salvádor	ZM	Zambia
SY	Sýria	ZR	Zair
SZ	Svazijsko	ZW	Zimbabwe
TC	Turks a Caicos		
TD	Čad		
TF	Francúzske južné územie		
TG	Togo		
TH	Thajsko		
TJ	Tadžikistan		
TK	Tokelau		
TM	Turkménsko		
TN	Tunisko		
TO	Tonga		

ČASŤ

VYNÁLEZY

Kódy na označovanie jednotlivých druhov dokumentov

Prihlášky vynálezov zverejnené podľa zákona - kód A3 Udelené patenty podľa zákona č. 527/90 Zb. - kód B6
 č.527/90 Zb. v znení zákona NR SR č.90/93 Z.z. v znení zákona NR SR č. 90/93 Z. z.

Číselné kódy na označovanie bibliografických údajov

(11)	číslo patentu	6 (51)	medzinárodné patentové triedenie
(21)	číslo prihlášky vynálezu	(54)	názov
(22)	dátum podania prihlášky vynálezu	(57)	anotácia
(31)	číslo prioritnej prihlášky vynálezu	(71)	meno (názov) prihlasovateľa(ov)
(32)	dátum prioritnej prihlášky vynálezu	(72)	meno pôvodcu(ov)
(33)	krajina priority	(73)	meno (názov) majiteľa(ov)
(40)	dátum zverejnenia prihlášky vynálezu	(86)	údaje PCT

Kódy na označovanie záhlavia oznámení publikovaných vo Vestníku (Štandard WIPO ST 17)

BB9A	zverejnené prihlášky vynálezov	MM4A	zánik patentov pre nezaplatenie ročných poplatkov
FA9A	vzdanie sa alebo odvolanie udeľovacieho konania	MM4F	zánik autorských osvedčení pre nezaplatenie ročných poplatkov
FC9A	zamietnutie prihlášok vynálezu	PA4A	zmena autorských osvedčení na patenty
FD9A	zastavenie konania o prihláškach vynálezu	PC9A	zmena dispozičných práv na vynálezy
FG4A	udelené patenty	PD4A	prevod práv a ostatné zmeny majiteľov patentov
MA4A	zánik patentov vzdaním sa	QA9A	ponuka licencií
MA4F	zánik autorských osvedčení vzdaním sa	SB4A	zapísané patenty do registra po odtajení
MC4A	zrušenie patentov	SB4F	zapísané autorské osvedčenia do registra po odtajení
MC4F	zrušenie autorských osvedčení		
MH4A	častočné zrušenie patentov		
MH4F	častočné zrušenie autorských osvedčení		
MK4A	zánik patentov uplynutím doby platnosti		
MK4F	zánik autorských osvedčení uplynutím doby platnosti		

Opravy. Zmeny. Rôzne.

Opravy v prihláškach vynálezov

HA9A	meno pôvodcov
HB9A	oprava mien
HC9A	zmena mien
HD9A	oprava adries
HE9A	zmena adries
HF9A	oprava dát
HG9A	oprava chýb v triedení
HH9A	oprava alebo zmena všeobecne
HK9A	tlačové chyby v úradných vestníkoch

Opravy v udelených ochranných dokumentoch

patenty	autorské osvedčenia	
TA4A	TA4F	meno pôvodcov
TB4A	TB4F	oprava mien
TC4A	TC4F	zmena mien
TD4A	TD4F	oprava adries
TE4A	TE4F	zmena adries
TF4A	TF4F	oprava dát
TG4A	TG4F	oprava chýb v triedení
TH4A	TH4F	oprava alebo zmena všeobecne
TK4A	TK4F	tlačové chyby v úradných vestníkoch

BB9A

Zverejnené prihlášky vynálezov usporiadané podľa čísel

Ďalej uvedené prihlášky vynálezov boli zverejnené dňom uvedeným vo Vestníku Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky podľa zákona č. 527/1990 Zb. o vynálezoch, priemyselných vzoroch a zlepšovacích návrhoch, v znení neskorších zákonov.

9544-82	C 07D	209/48	501-96	C 02F	1/52	1050-96	C 08K	5/00
2567-85	C 07C	43/29	512-96	A 61K	9/28	1057-96	G 21C	15/18
1008-86	A 01N	25/32	560-96	C 08F	4/602	1061-96	C 07D	401/06
6473-86	B 60C	27/04	569-96	C 07K	14/47	1066-96	A 61F	13/46
9150-86	B 01D	53/40	571-96	C 08C	19/25	1067-96	A 61F	13/72
7280-88	E 01B	27/17	608-96	C 08G	65/32	1074-96	E 04F	15/12
2862-90	C 07D	231/12	637-96	C 08F	10/00	1079-96	A 61K	38/49
636-94	F 03D	7/02	638-96	A 61K	31/165	1085-96	A 61K	31/485
983-94	F 01D	13/00	660-96	H 04B	3/56	1101-96	F 16B	25/10
1011-94	C 22F	1/04	704-96	C 01B	3/12	1102-96	A 47B	49/00
1091-94	B 09B	3/00	707-96	C 08F	118/14	1104-96	E 05C	1/06
1296-94	A 61K	39/205	708-96	C 08F	218/16	1126-96	D 06M	11/40
176-95	C 04B	26/28	710-96	C 07C	229/26	1127-96	A 61L	2/26
266-95	G 01V	8/20	712-96	E 05F	1/10	1137-96	E 01B	27/04
295-95	G 01S	15/62	724-96	G 01F	15/10	1138-96	E 01B	29/28
742-95	C 25C	3/14	729-96	C 07D	471/02	1139-96	A 61K	39/155
779-95	A 61K	31/57	731-96	B 01J	20/02	1148-96	C 07D	307/64
843-95	B 60D	1/06	732-96	C 01F	7/02	1152-96	C 01C	3/18
875-95	E 01B	9/28	736-96	C 08F	10/00	1162-96	A 61L	11/00
909-95	B 29C	45/42	743-96	A 61K	31/00	1166-96	C 03C	17/10
987-95	C 10B	25/16	744-96	A 61K	31/03	1169-96	B 30B	9/02
995-95	B 65H	20/02	751-96	C 08F	220/06	1170-96	A 23L	1/32
1013-95	A 61K	31/56	759-96	A 01M	7/00	1174-96	B 60G	21/04
1049-95	A 61K	31/56	760-96	C 08F	8/32	1181-96	A 61K	33/00
1092-95	B 60R	25/00	766-96	A 61K	31/52	1185-96	A 61K	38/11
1093-95	B 60R	25/00	772-96	A 61K	31/47	1188-96	C 07D	207/34
1119-95	G 01C	15/10	783-96	G 21F	5/00	1191-96	C 08G	77/442
1132-95	C 01B	17/36	802-96	C 08J	9/10	1198-96	A 61K	38/57
1148-95	B 60K	7/00	804-96	C 08F	251/00	1205-96	C 08F	2/34
1168-95	C 05F	3/00	818-96	A 61K	31/58	1209-96	A 23G	7/00
1171-95	A 61K	31/415	821-96	G 01M	17/08	1210-96	A 23G	7/00
1219-95	D 21C	1/00	843-96	C 07D	207/02	1213-96	E 04B	5/48
1222-95	C 07C	211/48	860-96	C 08G	12/38	1221-96	C 08J	5/18
1285-95	A 61K	31/325	872-96	C 08F	297/08	1227-96	H 01H	33/66
1353-95	A 61K	31/785	874-96	C 08G	63/85	1231-96	C 02F	1/72
1437-95	B 01D	9/02	884-96	C 07H	15/24	1240-96	A 23L	1/03
1479-95	A 61K	31/05	916-96	A 61K	35/14	1263-96	E 04B	2/06
1545-95	A 61F	13/15	930-96	C 08L	21/00	1265-96	C 07F	7/18
1556-95	G 01D	3/028	933-96	C 01F	5/02	1266-96	C 07D	501/59
19-96	A 61K	9/48	936-96	C 08G	73/02	1279-96	C 08J	7/12
21-96	A 61K	9/24	940-96	C 07D	471/14	1281-96	B 01F	5/04
33-96	A 61K	9/28	946-96	C 08F	216/16	1288-96	C 07D	451/02
34-96	A 61K	9/48	959-96	F 24F	5/00	1291-96	C 05G	3/02
49-96	A 61K	9/30	970-96	C 08G	63/08	1292-96	A 61M	16/20
176-96	A 61K	9/12	972-96	A 61K	31/785	1311-96	A 61K	9/70
306-96	G 02B	6/38	973-96	C 12N	1/14	1330-96	C 07D	498/18
307-96	G 02B	6/44	981-96	A 01C	1/00	1374-96	B 28B	5/02
309-96	H 04Q	7/18	983-96	C 08G	77/06	1397-96	C 07C	69/747
381-96	B 65B	21/24	984-96	C 08G	77/06	1399-96	C 08K	3/04
451-96	C 07D	209/08	1022-96	C 07C	327/04	1454-96	B 60T	13/72
469-96	E 04B	1/41	1038-96	C 08L	63/00	1505-96	C 12N	15/24
481-96	B 65B	13/02	1047-96	C 07D	313/00	1528-96	H 02G	15/013

Trieda A

6 (51) A 01C 1/00

(21) 981-96

(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.,
Des Moines, IA, US;(72) Martin Barry, Urbandale, IA, US; Schoper John,
Johnston, IA, US; Carrigan Laurie, Spicer, MN,
US;(54) Spôsob zvýšenia životnosti osiva predzberovou
defoliáciou kukuričných rastlín a osivo takto
získané

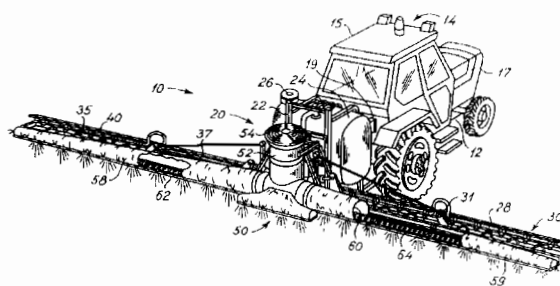
(22) 30.01.95

(32) 31.01.94

(31) 08/189 231

(33) US

(86) PCT/US95/00559, 30.01.95

(57) Zvýšenie kvality kukuričného osiva, najmä
s ohľadom na životnosť semien, sa dosiahne de-
foliáciou kukuričných rastlín v priebehu určitého
času po opeľení. Získa sa osivo kukurice so zvý-
šenou životnosťou.

6 (51) A 01N 25/32, 43/42, C 07D 215/18

(21) 1008-86

(71) CIBA-GEIGY AG, Bazilej, CH;

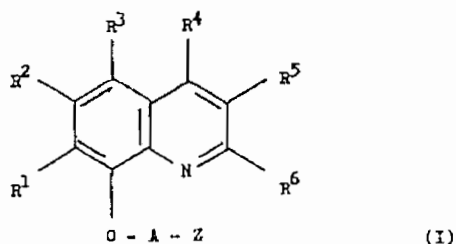
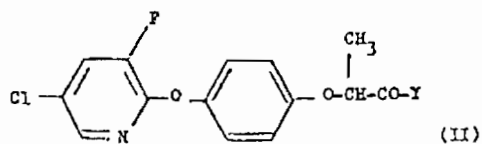
(72) Nyffeler Andreas, Dr., Magden, CH; Hubele
Adolf, Dr., Magden, CH;(54) Prostriedok na ochranu kultúrnych rastlín
proti škodlivým účinkom herbicídov

(22) 13.02.86

(32) 14.02.85, 02.12.85

(31) 682/85-4, 5132/85-5

(33) CH, CH

(57) Je opísaný prostriedok na ochranu kultúrnych
rastlín proti škodlivým účinkom herbicídov na
báze derivátov 2-[4-(5-chlór-3-fluórpyridín-2-
-yloxy)fenoxy]propiónovej kyseliny všeobecného
vzorca (II), v ktorom Y znamená skupinu
-NR¹⁶R¹⁷, skupinu -O-R¹⁸, skupinu -S-R¹⁸ alebo
skupinu -O-N=CR¹⁹R²⁰, kde R¹⁶, R¹⁷, R¹⁸, R¹⁹
a R²⁰ majú význam uvedený v opise, ktorý obsa-
huje ako účinnú zložku aspoň jedno antidotum
všeobecného vzorca (I), v ktorom R¹, R², R³, R⁴,
R⁵, R⁶, A a Z majú význam uvedený v opise, ale-
bo ako adičné soli s kyselinami alebo komplexmi
s kovmi.

6 (51) A 01M 7/00

(21) 759-96

(71) HARDI INTERNATIONAL A/S, Taastrup, DK;

(72) Jensen Soeren Hartvig, Fredensborg, DK; En-
qvist Henrik, Roskilde, DK;(54) Poľnohospodárska postrekovacia jednotka
a sústava na vytváranie prúdu vzduchu poľ-
nohospodárskej postrekovacej jednotky

(22) 15.12.94

(32) 17.12.93

(31) 1396/93

(33) DK

(86) PCT/DK94/00469, 15.12.94

(57) Poľnohospodárska postrekovacia jednotka (20)
umiestnená na vozidle (14) pozostáva z rámových
prostriedkov (19) na prepojenie poľnohospodár-
skej postrekovacej jednotky k pohyblivému vo-
zidlu, zásobných prostriedkov (24) uložených na
rámových prostriedkoch (22), ramenných pros-
triedkov (31) spojených s rámovými prostried-
kami umožňujúcimi ich nasmerovanie vzhľadom
k plodinám, dýzových prostriedkov (40) na vy-
tváranie rozprášeného prúdu chemického pros-
triedku, uložených na ramenných prostriedkoch
(35, 37) a spojených so zásobnými prostriedkami
(24) potrubím (28), z prostriedkov na vytváranie
prúdu vzduchu na plodiny (52) uložených na rá-
me (22) a prechádzajúcich pozdĺž ramenných
prostriedkov (35, 37), pričom vzduch je vedený
potrubím (58, 59) a usmerňovaný sériou jednotli-
vých vzduchových výstupov (64), ktoré vytvárajú
určitý vzor prúdu vzduchu a chemického pros-
triedku nasmerovaný na plodiny.

6 (51) A 23G 7/00

(21) 1209-96

(71) SOREMARTEC SA, Schoppach - Arlon, BE;

(72) Giamello Bruno, Alba (Cuneo), IT;

(54) Zariadenie na dodávanie odmeraných množstiev produktov

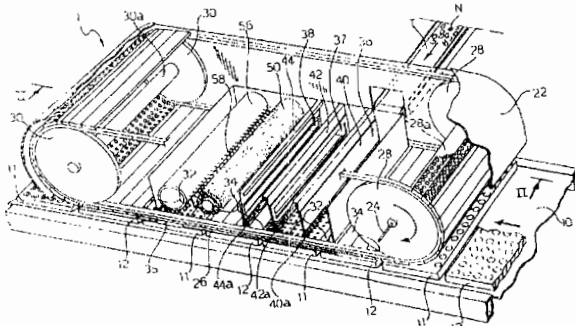
(22) 25.09.96

(32) 29.09.95

(31) 2755/95

(33) CH

(57) Zariadenie na dodávanie odmeraných množstiev produktov zahŕňa pásovú konštrukciu, ktorú tvoria platne (32, 34). Pričné priehradky (40, 42, 44) určujú príslušné oddelenia na umiestnenie výrobkov, ktoré sa majú dodávať, v protiprúdovej časti telesa, pričom spodky oddelení sú ohraničené spodnou vetvou pásovej konštrukcie, ktorá sa zasa pohybuje nad základovou doskou (26). Toto na jednej strane spôsobuje, že výrobky padajú do dier v perforovaných platniach (32), zatiaľ čo súčasne ohybné okraje (40a, 42a, 44a), vytvorené na spodných hranách priečných priehradiek (40, 42, 44), tlačia výrobky do týchto dier. Perforované platne, ktoré sa pohybujú k poprúdomu koncu telesa, teda majú všetky svoje diery obsadené výrobkami (N), ktoré sa môžu dodávať z krajného konca (35) telesa zariadenia.



6 (51) A 23G 7/00

(21) 1210-96

(71) SOREMARTEC SA, Schoppach - Arlon, BE;

(72) Scaliti Piercarlo, Rodello (Cuneo), IT;

(54) Preklápacie zariadenie

(22) 25.09.96

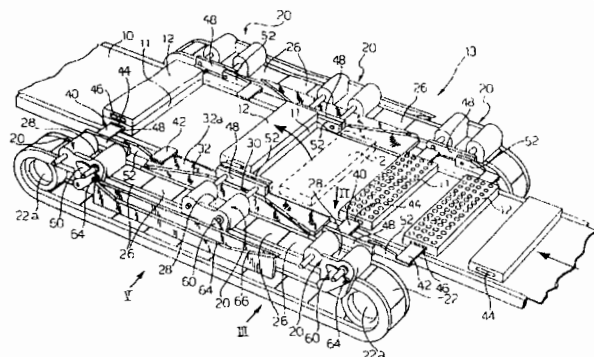
(32) 29.09.95

(31) 2754/95

(33) CH

(57) Preklápacie zariadenie pracuje s polformami (11, 12), ktoré postupujú v striedavom poradí po dopravníkovej linke (10). Zariadenie obsahuje na oboch stranách dopravníkovej linky (10) preklápacie jednotky (20), schopné sledovať pohyb linky (10) samotnej. Každá z týchto jednotiek (20) je vybavená pevnou jednotkou (36) a pohyblivou jednotkou (38) s príslušnými záberovými útvarmi (40, 42), schopnými zaberat' s polformami (11, 12) účinkom vo všeobecnosti približovacieho pohybu smerom k linke (10). Po dosiahnutí záberu s polformami (11, 12) je pohyblivý člen (38) hnaný, aby sa otáčal, pomocou mechanizmu, ovládaného výstredníkom (64, 66) tak, aby sa dosiahol požadovaný preklápací pohyb. To isté usporiadanie možno rovnako použiť v opačnom zmysle na pohyb na uzavretie formy pohybom ty-

pu zavretia knihy zo susediacich polforiem (11, 12), ako aj na pohyb na otvorenie formy z prekrývajúcich sa polforiem (11, 12).



6 (51) A 23L 1/03, 1/035

(21) 1240-96

(71) SOLVAY ALKALI GmbH, Hannover, DE;

(72) Battermann Winfried, Langenhagen, DE; Dilla Wolfgang, Dr., Rheinberg, DE; Dillenburg Helmut, Dr., Rheinberg, DE;

(54) Spôsob úpravy potravín

(22) 27.09.96

(32) 29.09.95

(31) 195 36 338.8

(33) DE

(57) Spôsob úpravy potravín použitím polyglycerínov, čím sa ovplyvní textúra, schopnosť viazať vodu, zachovanie čerstvého stavu, obmedzenie kryštalizácie, denaturácie proteínov, tiež sa zlepši stabilita pri zmrazení a rozmrazení a nahradia sa tuky.

6 (51) A 23L 1/32

(21) 1170-96

(71) CPC International Inc., Englewood Cliffs, NJ, US;

(72) Biller Florian, Dr., Untergruppenbach-Unterheinriet, DE; Klukowski Horst, Neuenstadt-Kochertuern, DE; Bezner Klaus, Untergruppenbach-Unterheinriet, DE;

(54) Spôsob výroby vaječného produktu

(22) 12.09.96

(32) 25.09.95

(31) 195 35 581.4

(33) DE

(57) Spôsob výroby vaječného produktu koaguláciou hmoty, obsahujúcej celé vajcia, pričom predzmes, ktorá obsahuje viac ako 10 % hmotn. vlhkosti sa vytvára z mliečného prášku, celých vajec, kypriaceho prostriedku a korenia. Predzmes sa aglomeruje a nanáša sa v tenkej vrstve stlačenej valčekom na dopravný pás, kde sa spracováva prehriatou parou v priebehu času, ktorý stačí na koaguláciu vaječného bielka. Výsledná hmota vaječného produktu sa potom delí na kocky, ktoré sa sušia.

6 (51) A 47B 49/00, 57/54

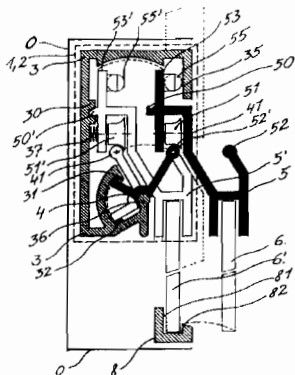
(21) 1102-96

(71) LOTECH DESIGN, spol. s r. o., Praha 4, CZ;

(72) Louda Jan, Ing. arch., Praha 4, CZ;

(54) Objekt s čelným a následne bočným posuvom predsvných plôch

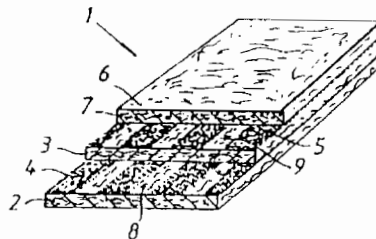
- (22) 26.08.96
 (32) 29.09.95
 (31) PV 2548-95
 (33) CZ
 (57) Objekt s čelným a následne bočným posuvom predsvných plôch, najmä vitrín, skriň, dverí, pozostáva zo vzájomne predsvných plôch (6) a aspoň jedného nosného rámu (1), ktorého súčasťou je lineárne kompaktné kovanie (2), pozostávajúce zo základného nosného profilu (3), a najmenej dvoch vzájomne predsvných oporných profilov (5) pevne spojených so vzájomne predsvnými plochami (6) a akčnými členmi (4). V každom opornom profile (5) je umiestnený pohyblivý člen (51) uložený na vodiacej lište (41) akčného člena (4) uloženého v základnom nosnom profile (3). Pohyb akčného člena (4) je obmedzený dvoma dorazmi (32 a 33) vytvorenými v základnom nosnom profile (3). Oporný profil (5) je ďalej vybavený vodiacou dráhou (52) a prvou kontaktnou plochou (50), ktorá je v polohe zatvorenej v kontakte s druhou kontaktnou plochou (30), vytvorenou v základnom nosnom profile (3), pričom prvá kontaktná plocha (50) je tvorená výstupkom a druhá kontaktná plocha (30) vybraním alebo opačne. Pohyblivý člen (51) oporného profilu (5) je výhodne valivo uložený na vodiacej lište (41) akčného člena (4), ktorý môže byť tvorený pákou kyvne uloženou v lôžku (36), vytvorenom v základnom nosnom profile (3), alebo posuvným jazdcom uloženým medzi dvoma dorazmi (32 a 33). Pohyblivý člen (51) pozostáva výhodne najmenej z jedného pojazdného kolesa (511) umiestneného v dvoch bočniciach (512), ktoré sú dvoma plochými pružinami (513) fixne uložené v opornom profile (5). V koncovej časti (53) oporného profilu (5) je umiestnený stabilizačný prvok (55), ktorý je pri výkyve do polohy otvorený v kontakte so stabilizačnou vnútornou plôškou (35) základného nosného profilu (3). Stabilizačný prvok (55) môže byť tiež fixovaný stabilizačnou plôškou (56') vytvorenou v susednom opornom profile (5'). Vofná časť predsvnej plochy (6) je v polohe zatvorenej vsadená medzi protiahlymi plôškami (81 a 82) základného uzatváracieho profilu (8). V základnom nosnom profile (3) je umiestnená tlačná pružina (37). V základnom nosnom profile (3) môžu byť umiestnené drážky na umiestnenie mechanizmov na zavesenie políc, osvetlenia a pripojenia doplnkových prvkov vitríny.

**6 (51) A 61F 13/15**

- (21) 1545-95
 (71) MÖLNLYCKE AB, Göteborg, SE;
 (72) Quist Magnus, Floda, SE;
(54) Absorbčná štruktúra a absorbčný výrobok ju obsahujúci
 (22) 20.05.94
 (32) 09.06.93
 (31) 9301972-7
 (33) SE
 (86) PCT/SE94/00477, 20.05.94
 (57) Absorbčná štruktúra v absorbčnom výrobku, ako je napríklad plienka, hygienická vložka, tampón, chránič nohavičiek, chránič pri inkontinencii a podobne, ktorá obsahuje polymérovú penu, ktorej pôvodne uzavreté bunky boli opracovaním otvorené a táto štruktúra získala vlastnosti na absorpciu tekutiny. Pena má mernú hmotnosť medzi 0,01 - 0,5 g/cm³. Materiál má vlastnosti, ktoré sú účinné pri dosahovaní zamýšľanej funkcie daného výrobku. Pena môže byť sformovaná do vrstvy a táto vrstva môže byť vyrábaná veľmi tenká a ľahká, s plošnou váhou medzi 10 - - 500 g/m² a daný výrobok teda vykazuje dobré komfortné vlastnosti a na jeho výrobu sa vyžaduje len malé množstvo materiálu.

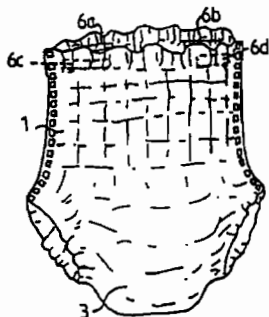
6 (51) A 61F 13/46

- (21) 1066-96
 (71) MÖLNLYCKE AB, Göteborg, SE;
 (72) Österdahl Eje, Västra Frölunda, SE; Guidotti Ted, Göteborg, SE;
(54) Absorbčné teleso a zariadenie na jeho výrobu
 (22) 22.02.95
 (32) 24.02.94
 (31) 9400642-6
 (33) SE
 (86) PCT/SE95/00185, 22.02.95
 (57) Absorbčné teleso pre absorbčný výrobok, ako je plienka, chránič pri inkontinencii, či hygienická vložka, obsahuje vrstvu absorbčného materiálu (2, 3), na ktorej je umiestnená vrstva (4, 5) častíc tzv. superabsorbčného materiálu. Časticová vrstva obsahuje celkom presahujúce otvorenia (8, 9) a je usporiadaná medzi vrstvami absorbčného materiálu (6, 3 a 2, 3). Opisuje sa tiež zariadenie na výrobu tohto absorbčného telesa.

**6 (51) A 61F 13/72 // A 41B 9/14, 13/04**

- (21) 1067-96
 (71) MÖLNLYCKE AB, Göteborg, SE;
 (72) Kling Robert, Skene, SE;
(54) Nohavičková plienka
 (22) 17.02.95
 (32) 18.02.94
 (31) 9400569-1

- (33) SE
 (86) PCT/SE95/00169, 17.02.95
 (57) Nohavičková plienka obsahuje diel rozkroku (3), predný a zadný diel (1, 2), ktoré sú spojené a formujú pásový diel obklopujúci pás nositeľa. Pásový diel je vybavený na strane k pokožke nositeľa teplotavným adhezívom na sformovanie trenie zvyšujúceho povrchu (6a-d), prednostne nastriekaným ako body v nejakom vzore alebo len na ľavej a pravej bokovej časti pásového dielu, čím sa zabráni zošmykávaniu nohavičkovej plienky.

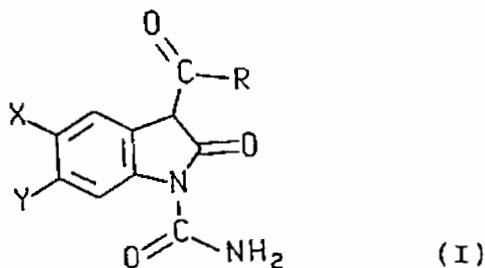


- 6 (51) A 61K 9/12
 (21) 176-96
 (71) THE BOOTS COMPANY PLC, Nottingham, GB;
 (72) Russell Julian Paul, Nottingham, GB;
 (54) **Aerosólová formulácia na podanie vo forme spreja, nádoba na aerosól, ktorá ju obsahuje a jej použitie**
 (22) 05.08.94
 (32) 10.08.93, 13.11.93
 (31) 9316550.4, 9323487.0
 (33) GB, GB
 (86) PCT/EP94/02624, 05.08.94
 (57) Aerosólová formulácia na podanie vo forme spreja na vyvolanie chladiaceho účinku zahŕňa (a) 5 až 35 % vody, (b) 15 až 40 % dimetoxymetánu, (c) 5 až 20 % alkoholového pomocného rozpúšťadla, a (d) aspoň 20 % hmotn. dimetyléru. Ďalej sa opisujú nádoby na aerosól obsahujúce túto formuláciu a jej použitie. Táto formulácia je vhodná na vyvolanie chladiaceho účinku na koži a okolitých tkanivách cicavca trpiaceho bolesťou.

- 6 (51) A 61K 9/24, 9/52, 31/44
 (21) 21-96
 (71) ASTRA AKTIEBOLAG, Södertälje, SE;
 (72) Bengtsson Inga Siv, Göteborg, SE; Lövgren Kurt Ingmar, Mölnlycke, SE;
 (54) **Farmaceutický prípravok**
 (22) 08.07.94
 (32) 09.07.93
 (31) 9302395-0
 (33) SE
 (86) PCT/SE94/00681, 08.07.94
 (57) Farmaceutický prípravok obsahuje fyzikálnu formu magnézieovej soli omeprazolu a enterický potáh, ktorý obsahuje disperzie alebo polymérne roztoky akrylátov. Ďalej obsahuje sub-potáhovú vrstvu tvorenú polymérnymi zlúčeninami dispergovateľnými vo vode.

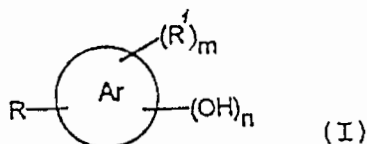
- 6 (51) A 61K 9/28
 (21) 33-96
 (71) SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION, Philadelphia, PA, US;
 (72) Adusumilli Prasad S., Edison, NJ, US;
 (54) **Farmaceuticky prijateľný prípravok a spôsob jeho prípravy**
 (22) 12.07.94
 (32) 12.07.93
 (31) 08/090 387
 (33) US
 (86) PCT/US94/07817, 12.07.94
 (57) Farmaceuticky prijateľný prípravok, zahŕňa tuhé, transparentné alebo semitransparentné prípravky (trochisky, lozengy) obsahujúce jednu alebo viac látok tvoriacich matrice, v ktorých sú zachytené malé častice s obsahom aspoň jedného činidla s pozitívnym účinkom. Ďalej je opísaný spôsob výroby farmaceuticky prijateľného prípravku.

- 6 (51) A 61K 9/28, 9/48, 31/40
 (21) 512-96
 (71) PFIZER INC., New York, NY, US;
 (72) Newlin Willard C., Jr., New London, CT, US; Laughlin Sharon M., Phoenixville, PA, US;
 (54) **Spôsob inhibície svetelného rozkladu 3-substituovaných 2-oxindol-1-karboxamidov, tableta a tobolka**
 (22) 24.04.95
 (86) PCT/IB95/00287, 24.04.95
 (57) Spôsob inhibície svetelného rozkladu 3-substituovaných 2-oxindol-1-karboxamidov všeobecného vzorca (I), kde X predstavuje atóm vodíka, chlóru alebo fluóru; Y predstavuje atóm vodíka alebo chlóru; a R predstavuje benzylskupinu alebo tienylskupinu, z ktorých každá je prípadne substituovaná chlórom alebo fluórom; a ich enolových foriém alebo farmaceuticky vhodných soli so zásadami, kde ku svetelnému rozkladu dochádza pôsobením svetla vychádzajúceho zo svetelného zdroja, pri ktorom sa medzi túto zlúčeninu a zdroj svetla zavedie prostriedok absorbujúci svetlo. Týmto prostriedkom je farbivo zvolené zo súboru zahŕňajúceho žltú č. 6, červenú č. 40, červenú č. 3, žltý lak č. 6, červený lak č. 40 a červený lak č. 3. Tableta obsahuje uvedenú účinnú látku a je svetelne stabilizovaná pomocou obalu obsahujúceho uvedenú farbivo. Tobolka s obsahom uvedenej účinnej látky je stabilizovaná prísadou uvedeného farbiva do obalu tobolky.



- 6 (51) **A 61K 9/30, 47/28, 47/36, 47/38**
(21) **49-96**
(71) AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION, Madison, NJ, US;
(72) Barcomb Reginald Joseph, Mooers Forks, NY, US;
(54) **Cukrový obalovací prostriedok a komprimovaná tableta s týmto prostriedkom**
(22) 11.01.96
(32) 17.01.95
(31) 08/373 667
(33) US
(57) Je opísaný cukrový obalovací prostriedok na aplikáciu na komprimované medicínálne tablety, ktorý obsahuje cukor, dávku hormonálneho steroidu a mikrokryštalickú celulózu v množstve regulujúcom rýchlosť uvoľňovania steroidu.
-
- 6 (51) **A 61K 9/48, 38/00, 47/26, 47/44**
(21) **19-96**
(71) SANDOZ A.G., Basel, CH;
(72) Posanski Ulrich, Freiburg, DE;
(54) **Farmaceutický prostriedok na solubilizáciu ťažkorozpustnej účinnej látky v nosiči a spôsob jeho výroby**
(22) 08.07.94
(32) 08.07.93
(31) P 43 22 826.7
(33) DE
(86) PCT/EP94/02238, 08.07.94
(57) Farmaceutické prostriedky pre ťažkorozpustné účinné látky, ako aj spôsoby výroby týchto prostriedkov, v ktorých sa ako solubilizačné prostriedky používajú estery mastných kyselín s polyglycerolom alebo estery mastných kyselín so sorbitanom v kombinácii s lipofilnými pomocnými látkami a neionogénnymi tenzidmi.
-
- 6 (51) **A 61K 9/48, 9/58, 9/64**
(21) **34-96**
(71) SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION, Philadelphia, PA, US;
(72) Adusumulli Prasad S., Edison, NJ, US;
(54) **Želatinová kapsula**
(22) 08.07.94
(32) 09.07.93
(31) 08/089 361
(33) US
(86) PCT/US94/07629, 08.07.94
(57) Želatinová kapsula s mäkkým obalom, obsahuje čiastočne alebo úplne priehľadný mäkký želatínový preparát, ktorého vnútorný objem je vyplnený perličkami, alebo perličkami v želatínovej kapsule s tvrdým obalom, pričom perličky obsahujú užitočné činidlo. Poškodenie takejto kapsuly je očividnejšie.
-
- 6 (51) **A 61K 9/70**
(21) **1311-96**
(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH and CO. KG, Neuwied, DE;
(72) Hoffmann Hans-Rainer, Neuwied, DE; Roreger Michael, Neuwied, DE;
-
- (54) **Hydrofilné kontaktné tavené lepidlá**
(22) 08.05.95
(32) 13.05.94
(31) P 44 16 927.2
(33) DE
(86) PCT/EP95/01724, 08.05.95
(57) Hydrofilné kontaktné tavené lepidlá obsahujú aspoň jeden vo vode rozpustný alebo vodou napačiatateľný polymér a jednu vo vode rozpustnú, tavitelnú lepiacu živicu.
-
- 6 (51) **A 61K 31/00**
(21) **743-96**
(71) AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION, Madison, NJ, US;
(72) Humber Leslie George, North Brunswick, NJ, US; Reuter Gerald Louis, Plattsburgh, NY, US;
(54) **Organolepticky prijateľné orálne farmaceutické prostriedky**
(22) 10.06.96
(32) 13.06.95
(31) 60/000 171
(33) US
(57) Sú opísané organolepticky prijateľné perorálne farmaceutické prípravky, ktoré obsahujú kyselinu S(+)-1,8-dietyl-1,3,4,9-tetrahydropyrán[3,4-b]indol-1-octovú, výhodne s kyselinovou zložkou, známe tiež ako kyselina S(+)-etodolaková alebo ako S(+)-etodolak.
-
- 6 (51) **A 61K 31/03, 31/185**
(21) **744-96**
(71) AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION, Madison, NJ, US;
(72) Humber Leslie George, North Brunswick, NJ, US; Reuter Gerald Louis, Plattsburgh, NY, US;
(54) **Organolepticky prijateľné orálne farmaceutické prostriedky**
(22) 10.06.96
(32) 13.06.95
(31) 60/000 169
(33) US
(57) Je opísaný organolepticky prijateľný orálny farmaceutický prípravok, ktorý obsahuje kyselinu S(+)-2-(izobutylfeny)propiónovú, výhodne s kyselinovou zložkou, známy tiež ako kyselina S(+)-etodolaková alebo ako S(+)-ibuprofén.
-
- 6 (51) **A 61K 31/05, 31/235, 31/085, 31/055, 31/35, C 07C 39/15, 39/16, 39/14, 39/21, C 07D 311/16**
(21) **1479-95**
(71) THE UNIVERSITY OF SYDNEY, Sydney, AU;
(72) Roufogalis Basil Don, Pymble, AU; Duke Colin Charles, Randwick, AU; Li Qian, Lewisham, AU;
(54) **Použitie prírodných látok a príbuzných syntetických zlúčenín na výrobu liečiva na liečenie kardiovaskulárnych ochorení**
(22) 03.06.94
(32) 03.06.93
(31) PL 9181
(33) AU
(86) PCT/AU94/00297, 03.06.94

- (57) Použitie zlúčeniny vzorca (I), kde Ar zahŕňa aspoň jeden fenylový kruh, prípadne viazaný a/alebo kondenzovaný aspoň s jedným fenylovým kruhom alebo aspoň jedným 5 alebo 6-členným kyslíkatým heterocyklom, kde Ar je prípadne naviazaný k inému Ar cez skupinu X, kde X je C₁₋₂₀alkylén, C₂₋₂₀alkenylén, alebo C₂₋₂₀alkinylén; R je vodík, C₁₋₂₀alkyl, C₂₋₂₀alkenyl, C₂₋₂₀alkinyl, C₂₋₂₀alkanoyl, C₂₋₂₀alkenoyl, C₂₋₂₀alkinoyl; R¹ je vodík, C₁₋₁₂alkyl, C₂₋₁₂alkenyl, C₂₋₁₂alkinyl; -COOR', -NR'R', halogén, -OR', -COR', -CONR'R', =O, SR', -SO₃R', -SO₂NR'R', -SOR', SO₂R', -NO₂, -CN, glykozid, silyl; prípadne spojený s druhým R¹, kde uvedené skupiny obsahujú prípadné substituenty vybrané z C₁₋₁₀alkyl, C₂₋₁₀alkenyl, C₂₋₁₀alkinyl; -COOR'', -NR''R'', halogén, -OR'', -COR'', -CONR''R'', SR'', =O, -SO₃R'', -SO₂NR''R'', -SOR'', SO₂R'', -NO₂, -CN; n = 1, 2 alebo 3; m = 1, 2, 3 alebo 4, na výrobu liečiva na inhibíciu činnosti enzýmu Ca²⁺-ATPázy plazmatickej membrány.



6 (51) A 61K 31/165, 31/60, 31/615, 9/00

(21) 638-96

(71) LABORATOIRES UPSA, Agen, FR;

(72) Bru Nicole, Paris, FR; Cordoliani Jean-François, Layrac, FR; Poly Pierre-André, Athis Mons, FR; Drouin Jehan-Yves, Verrières le Buisson, FR;

- (54) **Farmaceutická kompozícia na prípravu stabilného prášku obsahujúceho ako aktívnu zložku zmes kyseliny acetylsalicylovej a metoclopramidu**

(22) 25.11.94

(32) 26.11.93

(31) 93/14170

(33) FR

(86) PCT/FR94/01374, 25.11.94

- (57) Farmaceutická kompozícia, ktorá je určená na prípravu stabilného prášku, obsahuje ako aktívnu zložku zmes kyseliny acetylsalicylovej a metoclopramidu. Kompozícia obsahuje ako aktívnu zložku účinné množstvo soli alebo vo vode rozpustného komplexu kyseliny acetylsalicylovej v zmesi s metoclopramidom alebo niektorou jeho farmaceuticky prijateľnou soľou a aspoň jeden farmaceuticky prijateľný hydrofilný polymér v množstve dostatočnom na stabilizáciu metoclopramidu. Ďalej vykazuje pozoruhodnú stabilitu vo forme prášku a môže byť používaná na prípravu vrecúšok, určených na liečenie migrény.

6 (51) A 61K 31/325, C 07C 271/22, 317/50, C 07D 295/215, 211/48, 307/20, 213/30

(21) 1285-95

(71) CIBA-GEIGY AG, Basle, CH;

(72) Bold Guido, Dr., Gipf-Oberfrick, CH; Capraro Hans-Georg, Dr., Rheinfelden, CH; Fässler Alexander, Dr., Oberwil, CH; Lang Marc, Dr., Mulhouse, FR; Bhagwat Shripat Subray, Dr., Libertyville, IL, US; Khanna Satish Chandra, Dr., Bott-

lingen, CH; Lazdins Janis Karlis, Dr., Basle, CH; Mestan Jürgen, Dr., Denzlingen, DE;

- (54) **Étery izostérov substrátu aspartát-proteázy, spôsob ich výroby a medziprodukty tohto spôsobu, farmaceutické prípravky, ktoré ich obsahujú a ich použitie**

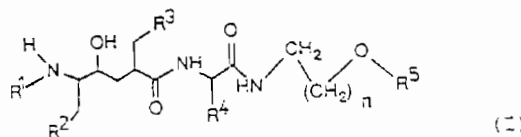
(22) 17.10.95

(32) 19.10.94, 21.08.95

(31) 3140/94-0, 2382/95-4

(33) CH, CH

- (57) Opisujú sa étery všeobecného vzorca (I), v ktorom R¹ je acylový zvyšok vybraný zo súboru zahŕňajúceho prípadne substituovaný (nižší) alkoxy (nižší) alkanoylové skupiny, prípadne substituované nižšie alkanoylové skupiny, arylkarbonylové alebo heterocyklylkarbonylové skupiny, ktoré sú substituované heterocyklylovou skupinou alebo heterocyklyl (nižší) alkylovou skupinou, feny (nižší) alkanoylové skupiny, ktoré sú substituované hydroxylom alebo nižším alkylom, a arylsulfonylové skupiny, alebo zvyšok aminokyseliny, ktorý môže byť acylovaný na dusíku aminoskupiny jedným z uvedených acylových zvyškov, R² a R³ nezávisle od seba znamenajú vždy cyklohexyl, cyklohexenyl, feny, naftyl alebo tetrahydro-naftyl, ktorý je prípadne substituovaný, R⁴ je nižší alkyl, cyklohexyl alebo feny, R⁵ je nižší alkyl, a n má hodnotu 1 alebo 2, a ich soli. Spôsob výroby týchto zlúčenín s antiretrovirusovým účinkom, napríklad proti HIV, medziprodukty výroby, farmaceutické prípravky s ich obsahom.



6 (51) A 61K 31/415, 31/41 // C 07D 491/052, 498/04, 513/04

(21) 1171-95

(71) Nissan Chemical Industries, Ltd., Tokyo, JP;

(72) Seto Kiyotomo, Chiyoda-ku, Tokyo, JP; Matsumoto Hiroo, Funabashi, Chiba-ken, JP; Kamikawaji Yoshimasa, Funabashi, Chiba-ken, JP; Ohrai Kazuhiko, Funabashi, Chiba-ken, JP; Yamashita Toru, Minamisaitama, Saitama-ken, JP; Masuda Yukinori, Minamisaitama, Saitama-ken, JP;

- (54) **Liek na srdcovú nedostatočnosť**

(22) 01.04.94

(32) 02.04.93, 08.03.94

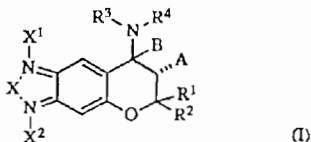
(31) HEI 5-76 860, HEI 6-37 303

(33) JP, JP

(86) PCT/JP94/00544, 01.04.94

- (57) Kardiotonické lieky obsahujúce ako aktívnu zložku najmenej jednu zo zlúčenín vzorca (I) a ich farmakologicky prípustné soli, ak môžu soli vytvárať, kde X¹ a X² neexistujú alebo predstavujú atóm kyslíka, A predstavuje acyloxy skupinu C₁-C₄ alebo OH, B predstavuje atóm vodíka, alebo môžu spolu s A vytvárať chemickú väzbu. X je atóm kyslíka, dusíka, síry a ďalšie podľa opisnej časti, R¹ i R² predstavujú atóm vodíka, alkylovú skupinu C₁-C₄ a ďalšie podľa opisnej časti, R³ a R⁴ predstavujú atóm vodíka, alkylovú skupinu C₁-C₄ a ďalšie podľa opisnej časti, alebo môžu

spolu vytvárajú 1,4-butylénovú alebo 1,5-pentylénovú skupinu. Zlúčeniny majú výrazný vplyv na posilnenie kontrakcií srdcových svalov a na zníženie tepovej frekvencie. Keďže nie sú toxické, sú vhodné ako kardiotonické lieky.



6 (51) A 61K 31/47, C 07D 401/12

(21) 772-96

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, Cincinnati, OH, US;

(72) Cupps Thomas Lee, Oxford, OH, US; Bogdan Sophie Eva, Maineville, OH, US;

(54) 7-(2-Imidazolinylamino)chinolínové zlúčeniny ako agonisty alfa-2-adrenoceptora

(22) 15.12.94

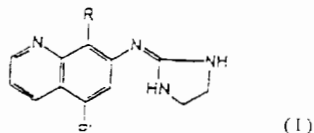
(32) 17.12.93, 18.08.94

(31) 08/169 342, 08/292 672

(33) US, US

(86) PCT/US94/14290, 15.12.94

(57) Sú opísané deriváty chinolínu všeobecného vzorca (I), v ktorom R znamená nesubstituovaný C₁₋₃ alkanyl alebo alkenyl a R' je vybratý zo súboru obsahujúceho vodík, nesubstituovaný C₁₋₃ alkanyl alebo alkenyl, nesubstituovanú skupinu C₁₋₃ alkyltio alebo alkoxy, hydroxyskupinu, tiolovú skupinu, kyanoskupinu a halogén. Tieto deriváty sa používajú na prípravu liečiva na liečbu respiračných, zrakových a gastrointestinálnych chorôb.



6 (51) A 61K 31/485 // (A 61K 31/485, 31:415)

(21) 1085-96

(71) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.p.A., Rome, IT;

(72) Galli Angeli Depalmo, Falconara Marittima (Ancona), IT;

(54) Prostriedok proti kašľu

(22) 22.02.95

(32) 01.03.94

(31) MI94A 00362

(33) IT

(86) PCT/EP95/00658, 22.02.95

(57) Orálny farmaceutický prostriedok proti kašľu, ktorý dovoľuje významný styk svojich zložiek so sliznicovými membránami bukálnej dutiny a obsahuje centrálne pôsobiace antitusikum alebo jeho farmaceuticky prijateľnú soľ a benzydamin alebo jeho farmaceuticky prijateľnú adičnú soľ s kyselinou.

6 (51) A 61K 31/52 // (A 61K 31/52, 31:57)

(21) 766-96

(71) Dr. Rentschler Arzneimittel GmbH and CO., Laupheim, DE;

(72) Rieckmann Peter, Göttingen, DE;

(54) Pentoxyfýlín samotný alebo v kombinácii s kortikosteroidom

(22) 16.12.94

(32) 16.12.93

(31) P4343034.1

(33) DE

(86) PCT/EP94/04188, 16.12.94

(57) Je opísané použitie pentoxyfýlínu samotného alebo v kombinácii s kortikosteroidom na prípravu liečiva na liečenie akútnej alebo chronicky progresívnej formy sclerosis multiplex.

6 (51) A 61K 31/56

(21) 1013-95

(71) THE MEDICAL COLLEGE OF HAMPTON ROADS, Norfolk, VA, US;

(72) Hodgen Gary D., Norfolk, VA, US;

(54) Farmaceutický antikoncepčný prostriedok a jeho použitie

(22) 18.02.94

(32) 19.02.93

(31) 019 791

(33) US

(86) PCT/US94/01804, 18.02.94

(57) Je opísaný farmaceutický antikoncepčný prostriedok na dozrievanie a/alebo inhibovanie oplodnenia oocyty, ktorý ako účinnú zložku obsahuje antiprogestín v množstve 0,01 až 1 mg. Antiprogestínom môže byť antagonist receptoru progesterónu, výhodne je ním RU 486. Tento farmaceutický prostriedok môže byť vo forme súpravy, ktorá obsahuje aspoň 20 tabliet, z ktorých každá obsahuje 0,1 až 1 mg antiprogestínu. Použitie tohto farmaceutického prostriedku na prípravu liečiva vo forme tabliet na orálne podanie na inhibovanie dozrievania alebo oplodnenia oocyty.

6 (51) A 61K 31/56

(21) 1049-95

(71) THE MEDICAL COLLEGE OF HAMPTON ROADS, Norfolk, VA, US;

(72) Hodgen Gary D., Norfolk, VA, US;

(54) Farmaceutický hormonálny prostriedok a jeho použitie

(22) 18.02.94

(32) 25.02.93

(31) 08/023 692

(33) US

(86) PCT/US94/01815, 18.02.94

(57) Je opísaný farmaceutický hormonálny prostriedok, ktorý ako účinnú zložku obsahuje 0,5 až 10 mg antiprogestínu a 0,15 mg estrogénu. Antiprogestínom môže byť antagonist receptoru progesterónu, najmä RU 486. Estrogénom môže byť konjugovaný equinový estrogén. Farmaceutický prostriedok môže byť vo forme súpravy, v ktorej každá z viacerých v nej obsiahnutých tabliet obsahuje 0,5 až 10 mg antiprogestínu a 0,15 mg estrogénu. Tento farmaceutický hormonálny prostriedok sa používa na inhibovanie estrogénom indukovanej proliferácie endometria, na liečbu osteoporózy a ischemického ochorenia srdca.

6 (51) A 61K 31/57, 31/565, 31/58, 9/00, 9/70,
C 07J 43/00, 1/00, 17/00

(21) 779-95

(71) ENDORECHERCHE INC., Quebec, CA;

(72) Labrie Fernard, Quebec, CA;

(54) **Farmaceutický prostriedok na prevenciu alebo liečbu symptómov menopauzy, zlúčenina konvertovaná in vivo a použitie farmaceutického prostriedku**

(22) 19.01.94

(32) 19.01.93, 18.01.94

(31) 08/005 619, 08/180 361

(33) US, US

(86) PCT/CA94/00022, 19.01.94

(57) Prekurzory pohlavných steroidov, ako sú dehydroepiandrosterón, dehydroepiandrosterón sulfát a zlúčeniny, konvertované *in vivo* na ktorýkoľvek z predchádzajúcich, sú súčasťou farmaceutického prostriedku, ktorý obsahuje progestín a/alebo estrogén a farmaceuticky prijateľný nosič alebo riedidlo. Používa sa na prípravu liečiva na liečbu a/alebo prevenciu vaginálnej atrofie, hypogonadizmu, zníženého libida, osteoporózy, neschopnosti udržať moč, rakoviny vaječníkov, rakoviny maternice, atrofie kože, antikoncepcie, a v kombinácii s estrogénom a/alebo progestínom na liečbu a/alebo prevenciu symptómov menopauzy, ako aj na prevenciu a liečbu stavov, súvisiacich so zníženou sekréciou prekurzorov pohlavných steroidov nadobličkami, ktorá nastáva v priebehu starnutia. Tieto prekurzory môžu byť formulované na perkutánne alebo transmukózne podávanie. Farmaceutický prostriedok môže byť uložený v súprave alebo v transdermálnej náplasti.

6 (51) A 61K 31/58, 31/60 // (A 61K 31/60, 31:58)

(21) 818-96

(71) SCHERING - PLOUGH CORPORATION, Patent dept., Kenilworth, NJ, US;

(72) Sequeira Joel A., Scotch Plains, NJ, US; Chaudry Imtiaz A., North Caldwell, NJ, US; Peets Edwin A., New York, NY, US; Tanner Daniel J., Brooklyn, NY, US; Taylor Eugene L., Bernardsville, NJ, US;

(54) **Farmaceutický prostriedok vo forme masti a jeho použitie**

(22) 19.12.94

(32) 21.12.93

(31) 08/171 051

(33) US

(86) PCT/US94/14165, 19.12.94

(57) Je opísaný farmaceutický prostriedok, ktorý obsahuje mometazón furoát, kyselinu salicylovú, hexylén glykol, purifikovanú vodu, biely vosk, propylénglykol stearát a petrolátum. Tento prostriedok sa používa na prípravu liečiva na liečenie psoriázy, najmä psoriázy vulgaris a ďalších hyperkeratotických dermatóz.

6 (51) A 61K 31/785 // A 23L 1/30, A 21D 2/18

(21) 1353-95

(71) ASTRA AKTIEBOLAG, Södertälje, SE;

(72) Friess Stefan, Hamburg 55, DE; Heckenmüller Harald, Hamburg 56, DE;

(54) **Tepelne a tlakom spracovaný prostriedok obsahujúci cholestyramín, obilný škrob, obilné otruby a popripade aromatické činidlo, bez oleja a spôsob jeho výroby**

(22) 31.03.94

(32) 29.04.93

(31) P 43 14 583.3

(33) DE

(86) PCT/SE94/00291, 31.03.94

(57) Tepelne a tlakom spracovaný prostriedok obsahujúci cholestyramín, obilný škrob, obilné otruby a prípadne aromatické činidlo, bez oleja, výhodne vo forme tyčínok alebo prášku, obsahuje cholestyramín a obilný škrob v hmotnostnom pomere 1 : 1,8 až 1 : 2,9 a hmotnostný zvyšok vlhkosti je najviac 3,5 %. Vyrába sa zmiešaním zložiek s hmotnostne 10 až 35 % vody, vytláčaním homogénnej vlhkej hmoty na povrazec pri teplote hmoty vo vytlačacej hlave 105 až 180°C a pri tlaku vo vytlačacej hlave 3,0 až 7,0 MPa, a sušením pri teplote nad 100°C až na dosiahnutie hmotnostného obsahu vlhkosti najviac 3,5 %, pričom sa vytlačaný materiál pred sušením alebo po sušení rozdeľuje na tyčinky alebo sa melie na prášok. Prostriedok je vhodný na bezprostrednú spotrebu pacientov trpiacich hypercholesterinmiou.

6 (51) A 61K 31/785, 31/14, 31/19, 31/40

(21) 972-96

(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GmbH and CO. KG, Neuwied, DE;

(72) Müller Walter, Neuwied, DE; Cremer Karsten, Bonn, DE;

(54) **Orálny prostriedok s kyslými účinnými látkami a postup jeho výroby**

(22) 08.12.94

(32) 27.01.94

(31) P 44 02 379.0

(33) DE

(86) PCT/EP94/04082, 08.12.94

(57) Orálny farmaceutický prostriedok s nosičom kyslej účinnej látky, ktorá má najmenej jednu voľnú karboxylovú skupinu, viazanú iónicky na polymér s terciárnymi aminoskupinami a postup jeho výroby. Orálny prostriedok je charakterizovaný tým, že polymérom je Colestipol alebo Colestipol - hydrochlorid.

6 (51) A 61K 33/00, 7/00, 9/00

(21) 1181-96

(71) HYD KUTATÓ-FEJLESZTŐ KFT, Budapest, HU;

(72) Somlyai Gábor, Budapest, HU;

(54) **Hygienické a kozmetické prípravky na prevenciu a liečbu kožných chorôb a spôsob ich výroby**

(22) 23.03.95

(32) 23.03.94

(31) 9 94 00833

(33) HU

(86) PCT/HU95/00007, 23.03.95

(57) Hygienické a kozmetické prípravky na prevenciu a liečbu kožných chorôb zahŕňajú skrásľovacie

produkty a produkty starostlivosti o telo. Prípravky obsahujú vodu, ktorá má obsah deutéria 111 až 135 ppm, získajú sa použitím vody, ktorá má obsah deutéria 111 až 135 ppm v postupoch bežne používaných v kozmetickom priemysle.

6 (51) A 61K 35/14, 38/20, 38/21

(21) 916-96

(71) SCHERING-PLOUGH CORPORATION, Kenilworth, NJ, US;

(72) Schwarz Martin A., Verona, NJ, US;

(54) Použitie IL-10 na stimuláciu periférnej krvnej mononukleárnej bunkovej cytolytickej aktivity

(22) 20.01.94

(86) PCT/IB94/00008, 20.01.94

(57) Je opísané použitie IL-10 samotného alebo v kombinácii s IL-2 a/alebo α - IFN na výrobu liečiva na liečenie novotvarových ochorení stimulovaním cytolytickej aktivity mononukleárných krvných buniek.

6 (51) A 61K 38/11, 9/20, 9/22, 9/52

(21) 1185-96

(71) Ferring B.V., Hoofddorp, NL;

(72) Ahlm-Söderberg Christina, Malmö, SE; Fjellestad-Paulsen Anne, Dr., Paris, FR;

(54) Stabilná kompozícia na orálne podávanie peptidov

(22) 09.03.95

(32) 18.03.94

(31) 9400918-0

(33) SE

(86) PCT/SE95/00249, 09.03.95

(57) Farmaceutická kompozícia na orálne podávanie peptidov malej a strednej veľkosti, najmä vazopresínu, oxytocínu a ich analógov, obsahuje peptidy, enterický povlak a farmaceuticky prijateľné nosiče, ktoré obsahujú tlmivé činidlo na udržanie pH v rozmedzí od pH 2 do pH 6. Ďalej je opísaný spôsob výroby jednotkovej dávky uvedených peptidov obsahujúcich zmes prísad, formovanie výslednej zmesi do guľôčok menších ako 2 mm, poťahovanie guľôčok enterickým povlakom, ktorý je dobre rozpustný v žalúdočnej šťave s pH 5,0, plnenie potiahnutých guľôčok do kapsúl alebo ich začlenenie do tabliet, ktoré sa rozpadajú v žalúdku. Opísaná je aj metóda na orálne podávanie tejto jednotkovej dávky pacientom.

6 (51) A 61K 38/49, 47/18, 47/26

(21) 1079-96

(71) BOEHRINGER MANNHEIM GMBH, Mannheim, DE;

(72) Kohnert Ulrich, Habach, DE; Fischer Stephan, Polling, DE; Markl Hans-Jörg, Ellerstadt, DE; Woog Heinrich, Laudendach, DE;

(54) Farmaceutický prípravok obsahujúci aktívatory plazminogénu

(22) 18.02.95

(32) 21.02.94

(31) P 44 05 426.2

(33) DE

(86) PCT/EP95/00596, 18.02.95

(57) Opisujú sa farmaceutické prípravky obsahujúce aktívatory plazminogénu, sacharid, kyselinu

trans-4-(aminometyl)cyclohexánkarboxylovú ako lyofilizát alebo injekčný infúzný roztok, fosfátový tlmivý roztok, tenzid. Kvapalné roztoky majú hodnotu pH 5,5 - 6,5.

6 (51) A 61K 38/57 // C 07K 14/81, C 12N 9/99

(21) 1198-96

(71) TOKYO TANABE COMPANY LIMITED, Tokyo, JP;

(72) Kido Hiroshi, Tokushima, JP; Tashiro Masato, Tokyo, JP; Sekido Shozaburo, Tokyo, JP;

(54) Inhibitory tryptázy Clary, liečebné a profylaktické prostriedky a ich použitie

(22) 20.03.95

(32) 23.03.94

(31) 52237/1994

(33) JP

(86) PCT/JP95/00513, 20.03.95

(57) Liečebné a profylaktické prostriedky vírusových ochorení, obsahujúce antileukoproteázu (ALP) ako aktívnu zložku, sa používajú pri vírusových ochoreniach spôsobených vírusmi, ktoré sú aktívované tryptázou Clara, t. j. vírusmi s obalovými proteínmi, ktoré sa replikujú pri infekcii respiračného traktu, ako sú vírus chrípky, parainfluenza vírus, RS vírus, vírus osýpok alebo vírus parotitidy.

6 (51) A 61K 39/155

(21) 1139-96

(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT, Leverkusen, DE;

(72) Heinen Ernst, Echemacherbrück, DE; Schmeer Norbert, Haan, DE; Herbst Werner, Biebertal, DE;

(54) Vakcína na prevenciu respiračných a reprodukčných ochorení prasiat

(22) 22.02.95

(32) 07.03.94

(31) P 44 07 489.1

(33) DE

(86) PCT/EP95/00642, 22.02.95

(57) Vakcína na ochranu prasiec proti ochoreniu respiračného a reprodukčného traktu obsahuje ako antigénnu zložku oslabené, usmrtené alebo životaschopné parainfluenza vírusy.

6 (51) A 61K 39/205

(21) 1296-94

(71) MEVAK, a. s., Nitra, SK;

(72) Žuffa Tomáš, MVDr., CSc., Nitra, SK; Švrček Štefan, prof., MVDr., DrSc., Košice, SK; Hraško Juraj, MVDr., Nitra, SK; Gubran Dušan, MVDr., Nitra, SK;

(54) Vakcína proti besnote a spôsob jej prípravy

(22) 26.10.94

(57) Vakcína proti besnote sa používa na profylaxiu vírusového ochorenia psov, mačiek a ďalších hospodárskych a úžitkových zvierat. Vakcína je určená na ochranné očkovanie vnímavých zvierat proti uvedenému ochoreniu. Vakcína je tekutá a v 1,0 cm³ obsahuje najmenej 1 medzinárodnú jednotku vírusu VNUKOV0 32 1994 S 1.

najmenej 10^4 inaktivovaných častíc vírusu VEKO TL9/89 1994 S 2 a gél hydroxidu hlinitého. Vírus besnoty sa množí na stabilnej línii BHK-21, vírus VEKO TL9/89 na kultúrach teľacích obličkových buniek. Infekčné vírusové tekutiny sa semipurifikujú ultrafiltráciou, inaktivujú β -propiolactonom, homogenizujú v definovanom pomere, adsorbujú na gél hydroxidu hlinitého a vakcína na ďalej purifikuje nahradením kultivačného média ústojným fyziologickým roztokom.

6 (51) A 61L 2/26

(21) 1127-96

(71) NORDPUNKT AG, Novaggio, CH;

(72) Maihofer Willi, Novaggio, CH;

(54) Sterilizačná nádoba

(22) 28.02.95

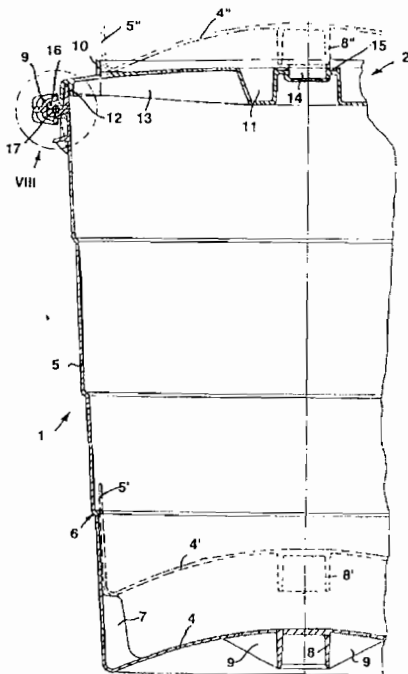
(32) 04.03.94

(31) P 44 07 20.1

(33) DE

(86) PCT/EP95/00723, 28.02.95

(57) Sterilizačná nádoba na nemocničný odpad pozostáva zo zbernej nádoby (1) so stenou (5) a dnom (4) a na otvorenom konci je nasadené veko (2). Zberná nádoba (1) a veko (2) sú vytvorené z plastu, ktorý prepúšťa mikrovlnné žiarenie a je tvarovo stabilný pri teplote vyparovania vody. Medzi zbernou nádobou (1) a vekom (2) je uložený tesniaci krúžok (20) a na ich spoj je nasadený zvierací krúžok (3), ktorý zaisťuje utesnenie aj pri vnútornom tlaku v zbernej nádobe (1). Odpad sa po navlhčení a uzavretí sterilizuje vplyvom mikrovlnného žiarenia a potom odváža na spálenie.



6 (51) A 61L 11/00, 2/08

(21) 1162-96

(71) Société Générale pour les Techniques Nouvelles S.G.N., Saint Quentin en Yvelines Cédex, FR;

(72) Aubert Bruno, Ing., Connaux, FR; Hauss Serge, Ing., Bagnols-sur-Ceze, FR;

(54) Spôsob sterilizácie nebezpečného odpadu, obzvlášť nemocničného odpadu, použitím vysokofrekvenčného spracovania a zariadenie na vykonávanie tohto spôsobu

(22) 10.03.95

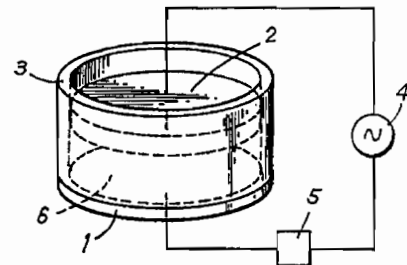
(32) 11.03.94

(31) 94/02843

(33) FR

(86) PCT/FR95/00278, 10.03.95

(57) Spôsob sterilizácie a/alebo dezinfekcie nebezpečného odpadu a s ním spojené zariadenie zahŕňa spracovanie odpadu v komore (6) vysokofrekvenčným elektromagnetickým poľom, ktorá je definovaná elektródami (1, 2) a zvislou stenou (3). Elektróda (1) je nepohyblivá, zatiaľ čo elektróda (2) je pohyblivá a môže teda hrať úlohu piestu. Spôsob a zariadenie sú obzvlášť vhodné na spracovanie nemocničného odpadu.



6 (51) A 61M 16/20

(21) 1292-96

(71) ASTRA AKTIEBOLAG, Södertälje, SE;

(72) Mortensen Preben Korntved, Greve, DK; Waldorff Stig, Hörsholm, DK;

(54) Ventil pre inhalačné zariadenie

(22) 24.03.95

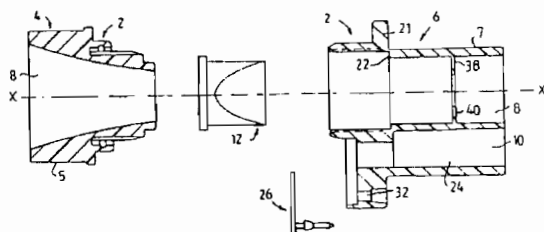
(32) 11.04.94

(31) 9401220.0

(33) SE

(86) PCT/SE95/00313, 24.03.95

(57) Ventil určený najmä na použitie v inhalačných prístrojoch vybavených telesom, najmä medzikusom, má ventilovú skriňu (2) obsahujúcu prvý diel (4), upravený na osadenie na výstupnom otvore telesa inhalačného prístroja, a druhý diel (6), na ktorý je možné nasadiť náustok alebo obličajovú masku, pričom prvý a druhý diel (4, 6) sú vybavené prvou dierou vymedzujúcou inhalačný kanálik (8), prvou membránou (12) umiestnenou v inhalačnom kanáliku (8) a druhou membránou (26). Druhý diel (6) je vybavený druhou dierou vymedzujúcou výdychový kanálik (24) a oba kanáliky (8, 24) sú vytvorené oddelene od seba a sú umiestnené vedľa seba.



Trieda B**6 (51) B 01D 53/40, 53/68****(21) 9150-86**

(71) METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT, Frankfurt am Main, DE;

(72) Karlheinz Arras, Dipl. Ing., Frankfurt am Main, DE; Karlheinz Kühle, Dipl. Ing., Dr., Rosbach, DE; Graf Rolf, Dr., Ing., Friedrichsdorf, DE; Liebig Eberhard, Dipl. Ing., Wiesbaden, DE;

(54) Spôsob odstraňovania škodlivín z odpadových plynov

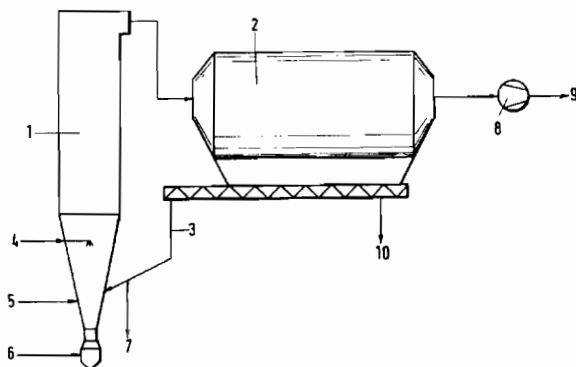
(22) 10.12.86

(32) 18.12.85

(31) P 35 44 764.8

(33) DE

(57) Spôsob spočíva v tom, že sa odpadový plyn vedie hore fluidnou vrstvou, tvorenou sorbentom, ktorá vykazuje teplotu 50 až 100°C, ktorá sa reguluje vstrekaním vody, z fluidnej vrstvy sa odťahuje zmes, ktorá sa skladá z odpadového plynu a pevných látok a vedie sa k odlučovaču pevných látok a pevné látky, ktoré obsahujú vyčerpaný sorbent, sa od odlučovača pevných látok vracajú späť do fluidnej vrstvy, pričom sa vytvorí cirkulačný systém pevných látok. Výhodne sa odpadový plyn pred vstupom do fluidnej vrstvy ochladí na teplotu 50 až 100°C.

**6 (51) B 01F 5/04****(21) 1281-96**

(71) Jonas Konrad H., Düsseldorf, DE; HENKEL TEROSON GMBH, Heidelberg, DE;

(72) Jonas Konrad H., Düsseldorf, DE; Maier Hansjörg, Waghausel, DE; Langendorf Klaus, Dudenhofen, DE;

(54) Zariadenie na spájanie aspoň dvoch kvapalných médií a spôsob ich spájania

(22) 07.04.95

(32) 09.04.94, 03.03.95

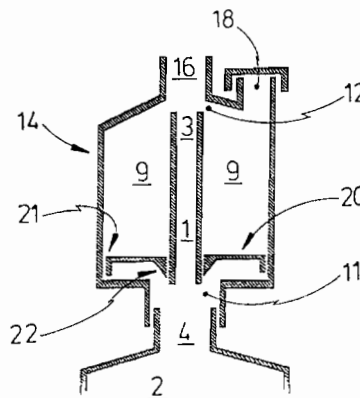
(31) P 44 12 261.6, 195 07 448.3

(33) DE, DE

(86) PCT/DE95/00462, 07.04.95

(57) Zariadenie na spájanie aspoň dvoch kvapalných médií, ktoré má na otvor komory (2) nasadenú a/alebo s ňou vytvorenú prietokovú oblasť (1), ktorá je vytvorená na uloženie z prvej komory (2) prichádzajúceho kvapalného média a na jeho dopravu až k výstupnému otvoru (3) prietokovej oblasti (1), ku ktorej je výhodne priradená miešacia oblasť. Druhá komora (9), plniteľná druhým kvapalným médiom, je spojená s prietokovou

oblasťou (1) a/alebo s prvou komorou (2) prostredníctvom aspoň prvého otvoreného elementu (11) na odbočenie časti prvého kvapalného média z prvej komory (2) do druhej komory (9). Druhá komora (9) je vybavená aspoň jedným druhým otvorovým elementom (12) na výstup druhého kvapalného média, ktoré je v nej stlačené prvým kvapalným médiom, a ktorý vyúsťuje do prietokovej oblasti (1) alebo je upravený vedľa nej. Je možné upraviť viac prvých komôr (2) alebo druhých komôr (9).

**6 (51) B 01J 20/02, 20/04, 20/30****(21) 731-96**

(71) Phillips Petroleum Company, Bartlesville, OK, US;

(72) Khare Gyanesh P., Bartlesville, OK, US; Kubicek Donald H., Bartlesville, OK, US;

(54) Sorpčné kompozície

(22) 06.06.96

(32) 07.06.95

(31) 08/483 358

(33) US

(57) Sorpčná kompozícia obsahuje: zinkovú zložku, koloidnú oxidovú zložku a zložku na báze oxidu kovu. Táto sorpčná kompozícia môže byť podrobenejšie ošetreniu parou, ktoré zlepši jej schopnosť sorbovať síru.

6 (51) B 09B 3/00**(21) 1091-94**

(71) Antalová Soňa, RNDr., CSc., Bratislava, SK; Šomšák Ladislav, prof., RNDr., DrSc., Bratislava, SK;

(72) Antalová Soňa, RNDr., CSc., Bratislava, SK; Šomšák Ladislav, prof., RNDr., DrSc., Bratislava, SK;

(54) Spôsob biologickej úpravy odpadu organického charakteru, najmä znečisteného rozrušeného dreveného odpadu v rámci sanácie skládok in situ

(22) 09.09.94

(57) Spôsob biologickej úpravy odpadu organického charakteru, najmä znečisteného rozrušeného dreveného odpadu v rámci sanácie skládok in situ, je založený na tom, že na základe analýzy reprezentatívnych vzoriek odpadu organického charakteru, najmä dreveného odpadu, sa na upravenú úložnú plochu aspoň v jednej vrstve šachovnicovo ukládajú príslušné objemové množstvá odpadu

a zeminy, pričom ako povrchová vrstva sa použije zemina, do ktorej sa vysádzajú dreviny a/alebo vysievajú porasty. Podľa tohto spôsobu biologickej úpravy odpadu môže byť povrchová vrstva obohatená kalmi z čističiek odpadových vôd, dnovými sedimentmi alebo inými odpadmi špecifikovanými na základe zistených vlastností odpadu a zeminy. Vysádzané dreviny a vysievané porasty sú vyšpecifikované podľa prírodných podmienok lokality a vlastností substrátu.

6 (51) **B 28B 5/02, 1/52, 23/00**

(21) 1374-96

(71) DURAPACT GESELLSCHAFT FÜR GLASFASERBETON-TECHNOLOGIE mbH, Düsseldorf, DE;

(72) Weiser Wolfgang, Düsseldorf, DE; Joy Gerd, Wuppertal, DE; Gerling-Joy Melanie, Wuppertal, DE; Cipriani Frank, Düsseldorf, DE;

(54) **Spôsob a zariadenie na kontinuálnu výrobu tvarových telies z hydraulicky tuhých hmôt, spevnených vláknami**

(22) 09.05.95

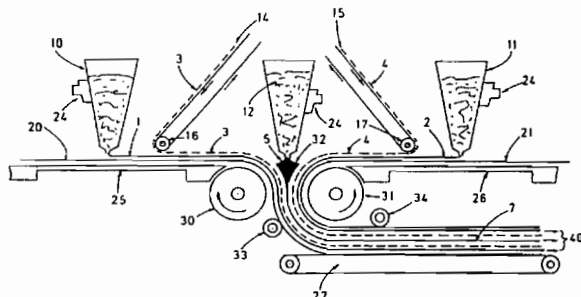
(32) 09.05.94

(31) P 44 16 160.3

(33) DE

(86) PCT/EP95/01741, 09.05.95

(57) Opisuje sa spôsob kontinuálnej výroby vláknami vystužených tvarových telies (7) z hydraulických materiálov nanášaných v aspoň jednej vrstve vopred stanovenej šírky a hrúbky pomocou jedného alebo viacerých dávkovačov na pohybujúci sa podklad (20, 21), majúcich ako výstuž sklenené vlákna. Pre ekonomickú výrobu s vysokou výťažnosťou a zlepšenou kvalitou sa nanášajú aspoň dve oddelené vrstvy (1, 2) hydraulického materiálu pomocou dvoch dávkovačov (10, 11), umiestnených v stanovenej vzdialenosti od podkladu, na dva podklady (20, 21), pohybujúce sa v opačných smeroch a na vrstvy (1, 2) sa aplikujú ploché vláknité štruktúry (3, 4). Vrstvy (1, 2) sa pohybujú proti sebe a spájajú sa riadeným tlakom na výrobok (7), tvarovaný na obidvoch vonkajších stranách, potom sa ohýbajú do odoberacieho smeru (40) a po zarovnaní hrúbky sa odoberajú.



6 (51) **B 29C 45/42**

(21) 909-95

(71) SERVIPLAST, Destelbergen, BE;

(72) De Cuyper Dirk, Destelbergen, BE;

(54) **Spôsob výroby dutých predmetov, najmä predlískov z plastu a zariadenie na jeho vykonávanie**

(22) 20.01.94

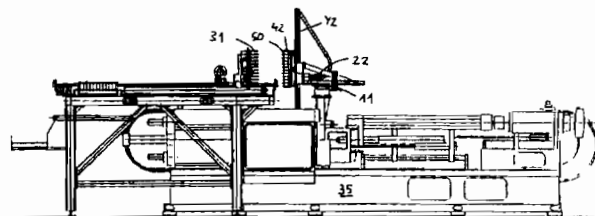
(32) 20.01.93

(31) 9300055

(33) BE

(86) PCT/BE94/00007, 20.01.94

(57) Surovina na výrobu predlískov (50) sa vstrekuje do formy, ktorá má stranu s dutinou a zodpovedajúcu stranu s hrotmi, pričom každý hrot (31) nesie predlísk, kde na prvom vyťahovači, ktorý je uvádzaný do pohybu pomocou prvej hnacej jednotky medzi rozpojenou polohou a pracovnou polohou, sú umiestnené ustanovujúce prvky. Pomocou druhej hnacej jednotky (22) je vybratý a posunovaný aspoň jeden z druhých vyťahovačov (42), pričom pohyby prvých vyťahovačov a druhých vyťahovačov (22) sú navzájom synchronizované. Zariadenie na výrobu dutých predmetov obsahuje formu na formovanie predlískov (50), ktorá má stranu s dutinou a stranu s hrotmi, na ktorej sú umiestnené vyčnievajúce hroty (31), a prvý vyťahovač vybavený ustanovujúcimi prvkami a usporiadaný pohyblivo medzi rozpojenou polohou a spojenou pracovnou polohou. Zariadenie ďalej obsahuje aspoň jeden druhý vyťahovač (42), ktorý má ďalšiu súpravu ustanovujúcich prvkov, pomocou ktorých môžu byť hroty (31) smerované, a druhú hnaciu jednotku (22) na posun druhého vyťahovača (42) medzi rozpojenou polohou a pracovnou polohou.



6 (51) **B 30B 9/02**

(21) 1437-95

(71) Bucher-Guyer AG Maschinenfabrik, Niederweningen, CH;

(72) Hartmann Eduard, Schneisingen, CH;

(54) **Spôsob určovania a používania plniaceho množstva lisovaného materiálu pri oddeľovaní pevnej hmoty od kvapaliny filtračným lisom**

(22) 21.03.95

(32) 30.03.94

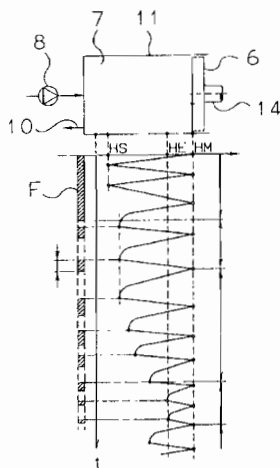
(31) 946/94-7

(33) CH

(86) PCT/CH95/00062, 21.03.95

(57) Spôsob určovania a používania plniaceho množstva lisovaného materiálu (7) pri oddeľovaní pevnej hmoty od kvapaliny filtračným lisom s lisovacím elementom, napríklad piestom (6), pre niekoľko za sebou nasledujúcich lisovaní sa vykonáva pomocou úvahy v diagrame výťažok/výkon. Za predpokladu, že sú známe polohy charakteristik spájajúcich rôzne pracovné body v tomto diagrame a pri vložení fiktívneho pracovného bodu sa určujú zmeny výťažku a výkonu pre každé lisovanie, a tým aj potrebné plniace množstvá tak, že pre oddeľovanie pevnej hmoty od kvapaliny

vznikne predbežnou voľbou voľných charakteristických veličín procesu maximálny výťažok a výkon. Automatickým prispôbením času plnenia stlačiteľnosti lisovaného materiálu (7) sa umožní automatické plnenie veľmi rozdielnych lisovaných materiálov (7) bez dopredu stanovenej požadovanej hodnoty tak, že z hľadiska výťažku a výkonu odšŕavovania bude funkcia filtračného lisu optimálna.



6 (51) B 30B 9/02

(21) 1169-96

(71) Bucher-Guyer AG Maschinenfabrik, Niederweningen, CH;

(72) Hartmann Eduard, Schneisingen, CH; Chara Alexandr, Neuhausen, CH;

(54) Filtračné puzdro drenážneho prvku na odlučovanie kvapalín z pevných látok lisovaním

(22) 08.01.96

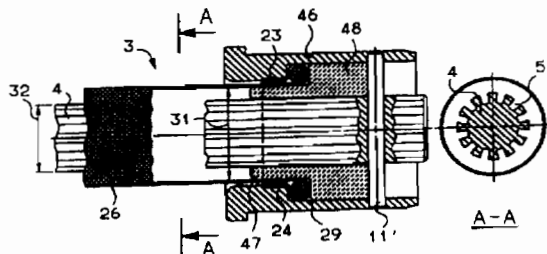
(32) 16.01.95

(31) 115/95-4

(33) CH

(86) PCT/CH96/00005, 08.01.96

(57) Opisuje sa filtračné puzdro (26) tyčového, ohybného drenážneho jadra (4) s odtokovými cestami (5) na odvádzanie vy lisovanej kvapaliny z lisovacieho priestoru lisu. Upevnenie filtračného puzdra (26) tyčového, ohybného drenážneho jadra (4) s odtokovými cestami (5) jedným alebo obidvoma koncami na lis je zhotovené tak, že na konci filtračného puzdra (26) je umiestnená prstencová vložka (29) ovinutá filtračným puzdrom a pevne k nemu pripojená.



6 (51) B 60C 27/04

(21) 6473-86

(71) Confon AG, Rheineck, CH;

(72) Preusker Rosel, Atzelgift, DE; Preusker Werner, Atzelgift, DE;

(54) Adaptér k čapom, maticiam, hlavám skrutiek, ako sú upevňovacie skrutky diskov vozidiel

(22) 08.09.86

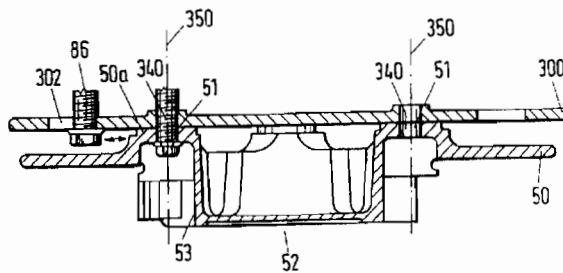
(32) 13.09.85, 19.10.85, 29.10.85, 29.08.86

(31) G 85 26 164.5, G 85 29 687.2,

G 85 30 606.1, G 86 23 171.5

(33) DE, DE, DE, DE

(57) Adaptér pozostáva z prstencového kotúča (20) upevniteľného k náboju (50) a na ňom zaistiteľného poistným prstencom (150) vybaveného protisklzovými ramenami (40), ktoré sú vytvorené z predtvarovaného profilu z plastov alebo iného vhodného materiálu, prečnievajú behúň (14) plášt'a (13) kola vozidla a sú vybavené vonku i vnútri klincami alebo kovovými telesami. Ďalej je tvorený vnútorným nástrčkovým dielom (405, 406, 407) so stenou rozdelenou axiálnymi rezmí (413, 414, 415) do klieštinového uchopovača (409, 410, 411, 412, 412a), prípadne do jeho jednotlivých čelústí, nasadeným na hlavu (435, 439, 441) upevňovacej skrutky (434, 438, 440) disku, prípadne na hlavu (437) upevňovacej matice (436) disku, a aspoň jedným vonkajším plášťovým dielom (401, 402, 403, 404), prípadne vnútorným plášťovým dielom (408), nasadeným na vnútornom nástrčkovom dieli (405, 406, 407), pričom vnútorný nástrčkový diel (405, 406, 407) je vybavený osovým vŕtaním (424, 425, 427) so závitom pre skrutku (442) a vnútorný plášťový diel (408) je vybavený vŕtaním (426) so závitom pre hlavu (430) ovládacej skrutky.



6 (51) B 60D 1/06, 1/155, 1/60

(21) 843-95

(71) Kochjar Juraj, Ing., Martin, SK;

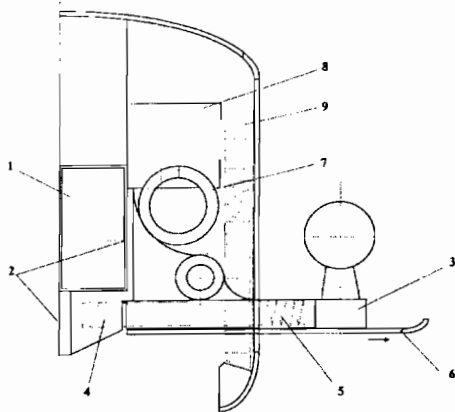
(72) Kochjar Juraj, Ing., Martin, SK;

(54) Kompaktné ťažné zariadenie

(22) 27.06.95

(57) Kompaktné ťažné zariadenie na pripojenie prívosov za osobné a ľahké úžitkové automobily je zložené z pevnej základnej nosnej časti (1) a z pohyblivej spojovacej časti s "gulou" (2), pričom ich vzájomné spojenie je také, že umožňuje jej pohyb v jednej rovine a v ostatných rovinách je toto upevnenie pevné, a v krajných polohách (prepravnej a pracovnej) je spojovacia časť zaistená zaklapovacím mechanizmom (3), ktorý spojí

spojovaciu časť s "gul'ou" napevno so základnou nosnou časťou. Preklopenie z jednej do druhej polohy sa vykoná rukou bez použitia montážneho náradia. V zloženom stave je zariadenie ukryté v zadnej časti automobilu.



6 (51) B 60G 21/04, 21/06

(21) 1174-96

(71) KINETIC LIMITED, Dunsborough, AU;

(72) Heyring Christopher Brian, Eagle Bay, AU;

(54) Závies s prepojenými torznými tyčami

(22) 15.03.95

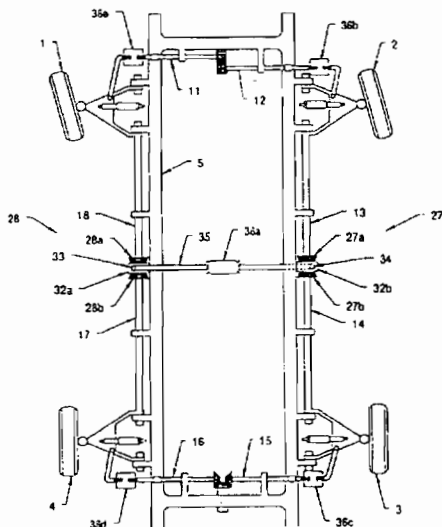
(32) 15.03.94

(31) PM 4489

(33) AU

(86) PCT/AU95/00135, 15.03.95

(57) Zostavy kolies (1, 2, 3, 4) sú vzájomne spojené torznými tyčami (11, 12), (13, 14), (15, 16) a (17, 18), a prepojené ozubenými kolesami alebo prepojovacími článkami tak, aby tyče rotovali v opačnom smere. Usporiadanie je také, že keď sa jedno koleso pohybuje vertikálne, susediace koleso je vedené k pohybu v opačnom smere pomocou páru susediacich opačne rotujúcich torzných tyčí. Rotujúce nosiče ozubených kolies (33, 34) medzi príslušnými párami torzných tyčí (17, 18) a (13, 14) sú prepojené spojovacím článkom (35) tak, že priemerný pohyb zostáv kolies na jednej strane je prevádzaný na zostavy kolies na druhej strane vozidla, a tým je zredukované nakláňanie.



6 (51) B 60K 7/00

(21) 1148-95

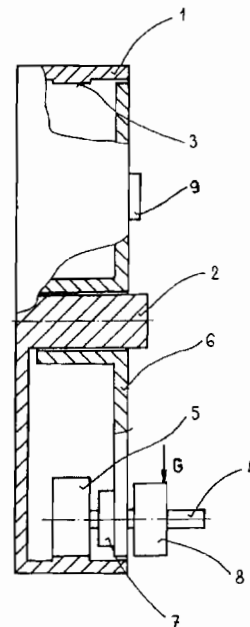
(71) Bakoš Ján, Kláštor pod Znievom, SK; Buček Ján, Prievidza, SK;

(72) Bakoš Ján, Kláštor pod Znievom, SK; Buček Ján, Prievidza, SK;

(54) Hnacie koleso

(22) 14.09.95

(57) Hnacie koleso vozidiel, ktorého náhonový hriadeľ (4) je mimo osi osky (2) hnacieho kolesa a poloha náhonového hriadeľa (4) je meniteľná hnacím krútiacim momentom v závislosti od odporu terénu. Krútiaci moment je z náhonového hriadeľa (4) na ráf (1) hnacieho kolesa prenášaný vnútorným prevodom cez prevodové prvky (3, 5).



6 (51) B 60R 25/00

(21) 1092-95

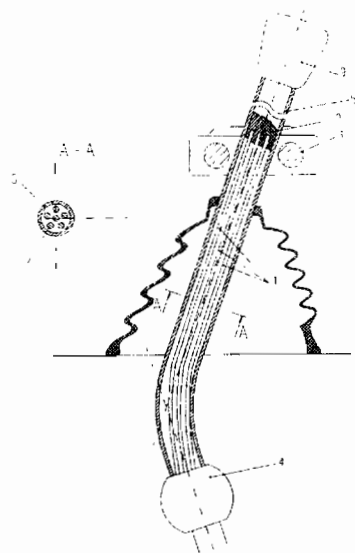
(71) Porubčan Róbert, Ing., Košeca, SK;

(72) Porubčan Róbert, Ing., Košeca, SK;

(54) Chránič - ochranná tyč proti nežiaducemu narušeniu zamknutej radiacej páky

(22) 04.09.95

(57) Riešenie sa týka chrániča - ochrannej tyče proti nežiaducemu narušeniu zamknutej radiacej páky, hlavne prevodovky motorových vozidiel, ktorá je vybavená zámkom radiacej páky prevodovky s cieľom zabrániť krádeži. Ochranný účinok je dosiahnutý použitím chrániča na ochranu radiacej páky medzi zámkom radiacej páky a kĺbom radiacej páky. Chránič pozostáva z najmenej jednej ochrannej tyče pomocou spojovacej hmoty nerozoberateľne pripievnenej k radiacej páke zvnútra alebo zvonka tak, že horný koniec ochrannej tyče presahuje úroveň spodnej roviny oka zámku.



6 (51) B 60R 25/00

(21) 1093-95

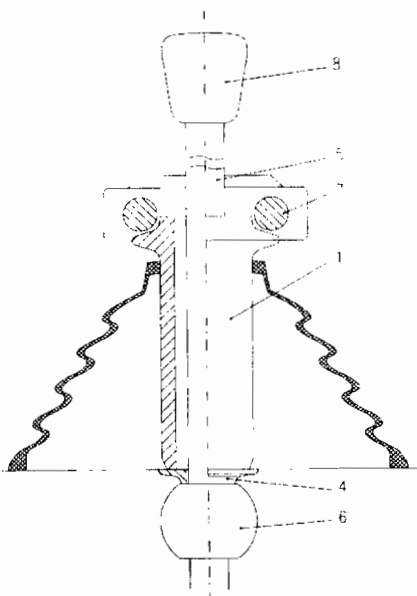
(71) Porubčan Róbert, Ing., Košeca, SK;

(72) Porubčan Róbert, Ing., Košeca, SK;

(54) Chránič proti nežiaducemu narušeniu zamknutej radiacej páky

(22) 04.09.95

(57) Chránič proti nežiaducemu narušeniu zamknutej radiacej páky (5), hlavne prevodovky motorových vozidiel, je vybavený zámkom (7) radiacej páky (5) prevodovky s cieľom zabrániť krádeži. Ochranný účinok je dosiahnutý nasunutím chrániča na radiacu páku (5) medzi zámok (7) radiacej páky (5) a klb radiacej páky (6). Chránič pozostáva z ochrannej rúrky s osadením (1), ktorého vonkajší rozmer je väčší ako vnútorný rozmer oka zámku (7). Univerzálnosť riešenia pre všetky typy motorových vozidiel je dosiahnutá pridaním ďalších doplnovacích ochranných rúrok (3).



6 (51) B 60T 13/72, 7/16, 7/22, 8/32

(21) 1454-96

(71) ITT Automotive Europe GmbH, Frankfurt am Main, DE;

(72) Wagner Wilfried, Hüttenberg, DE; Dusil Vladimír, Griesheim, DE; Bauer Jürgen, Wiesbaden, DE;

(54) Spôsob regulácie brzdového tlaku

(22) 16.05.95

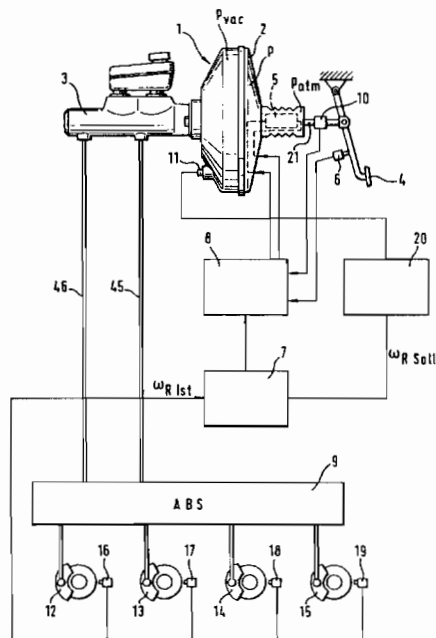
(32) 26.05.94

(31) P 44 18 270.8

(33) DE

(86) PCT/EP95/01860, 16.05.95

(57) Pri realizácii spôsobu regulácie brzdového tlaku v brzdovom zariadení motorových vozidiel, vybavenom protiblokovacím systémom, ktoré je vybavené posilňovačom bŕzd, ovládateľným prostredníctvom elektrického akčného člena, pričom je zisťovaný počet otáčok jednotlivých kolies vozidla, je skutočná hodnota počtu otáčok ($\omega_{R \text{ Ist}}$), zmeraná počas brzdenia na kolese, porovnávaná s uloženou požadovanou hodnotou počtu otáčok ($\omega_{R \text{ Soll}}$), pričom v závislosti od výsledku porovnania je aktivizovaný elektrický akčný člen (22).



6 (51) B 65B 13/02, 27/00

(21) 481-96

(71) Cyklop GmbH, Köln, DE;

(72) Wehr Hubert, Bornheim, DE;

(54) Zariadenie na napínanie a spojovanie obväzovacích pásov

(22) 18.10.94

(32) 21.10.93

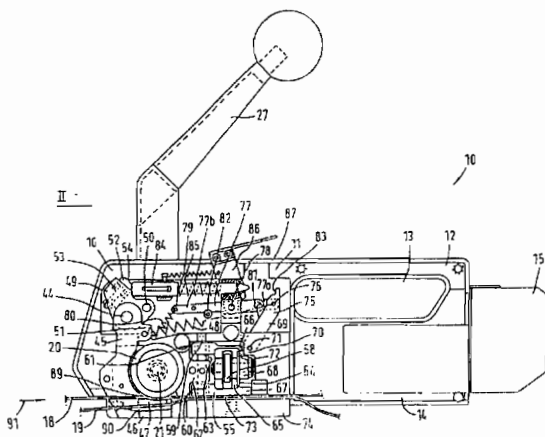
(31) G 93 16 072.0

(33) DE

(86) PCT/DE94/01234, 18.10.94

(57) Zariadenie je určené na napínanie a spojovanie obväzovacích pásov, ktorých konce (18, 19) sa pritlačia pritlačnou doskou (46) k napínaciu kolesu (20), pričom pritlačná doska (46) sa môže

naddvihnúť od napínacieho kolesa (20) výkyvnou pákou (27) na otáčanie napínacieho kolesa (20) prostredníctvom ovládacieho elementu (38) na vloženie koncov (18, 19) obväzovacieho pásika do napínacieho zariadenia, takže nie je nutné umiestniť zvláštnu zdvíhaciu páku.



6 (51) B 65B 21/24

(21) 381-96

(71) The Mead Corporation, Dayton, OH, US;

(72) Portrait Pascal, Nuret-Le-Ferron, FR; Bonnain Jean-Christophe, Chateauroux, FR;

(54) Mechanizmus na prehýbanie kartónu pre celoobalové kartóny

(22) 23.09.94

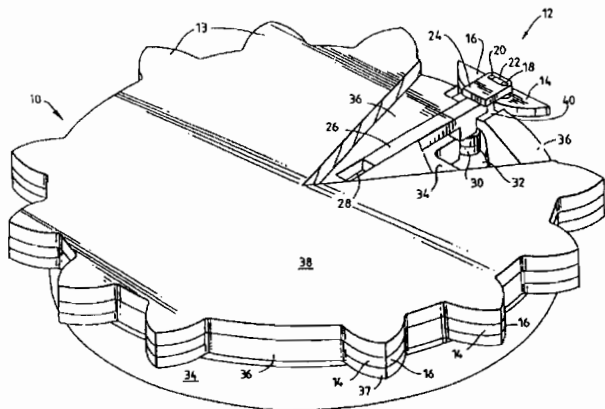
(32) 24.09.93

(31) 9319770.1

(33) GB

(86) PCT/US94/10787, 23.09.94

(57) Mechanizmus použiteľný v stroji na balenie fliaš do celoobalových kartónov, ktorý obsahuje prehýbače (12), ktoré majú výkyvné prsty (13, 14), ktoré vstupujú do priameho dotyku, a ktoré prehýbajú chlopne (f_1 , f_2) na udržovanie spodných častí fliaš, kde tieto chlopne sú prehýbané dovnútra kartónu. Výkyvný prst je upravený na vykonanie prehýbacieho pohybu a plynule vstupuje do otvoru v kartónovom polotovare, pričom počas posuvného pohybu polotovaru prehne chlopne a vracia sa späť. Výkyvný prst obsahuje výstředníkovú kladku (30), ktorá ovláda prehýbací pohyb a spätný pohyb. Výkyvné prsty sa výkyvne rozovierajú a zavierajú podľa radiálneho pohybu prehýbača.



6 (51) B 65H 20/02, C 21D 9/54

(21) 995-95

(71) ALPHATECH, Inc., Trenton, MI, US;

(72) Morando Jorge A., Trenton, MI, US;

(54) Valček pre pece na tepelné spracovanie, žihacie a tunelové pece

(22) 09.08.95

(32) 09.08.94

(31) 287 647

(33) US

(57) Valček na prenos plochého ohriateho pásu z prvej oceľovej zliatiny zo žihacej pece pozostáva z pozdĺžneho rúrkového telesa, z hriadeľov pripojených k protiľahlým koncom rúrkového telesa na otáčanie okolo pozdĺžnej osi a zo štruktúry pevne spojennej s rúrkovým telesom a tvoriacej nespojitý povrch, použitej na dotyk a nesenie plochého ohriateho pásu na rúrkovom telese pri jeho otáčaní, pričom táto štruktúra pozostáva z druhej oceľovej zliatiny, ktorá je relatívne nerozpustná vzhľadom na prvú oceľovú zliatinu ohriateho pásu.

Trieda C

6 (51) C 01B 3/12, 3/24, 3/26

(21) 704-96

(71) TEXACO DEVELOPMENT CORPORATION, White Plains, NY, US;

(72) Jahnke Frederick Charles, Rye, NY, US;

(54) Výroba plynu bohatého na vodík

(22) 19.10.94

(32) 01.12.93

(31) 08/159 610

(33) US

(86) PCT/US94/12022, 19.10.94

(57) Výroba plynu bohatého na vodík sa uskutočňuje prostredníctvom čiastočnej oxidácie saturovaného, plynného uhl'ovodíkového paliva alebo zmesi saturovaného, plynného uhl'ovodíkového paliva v plynovom generátore. V tomto postupe je saturované, plynné uhl'ovodíkové palivo z následného saturáka palivového plynu predohrievaného pomocou nepriamej tepelnej výmeny vo výmenníku tepla s časťou plynu zmeneného spracovania z katalytickej konverznej zóny priamej premeny voda-plyn a reagované v generátore plynu s čiastočnou oxidáciou. Prúd plynu spracovania z nekatalytického generátora plynu s čiastočnou oxidáciou je prudko ochladený a čistený vodou v kolóne mokrého čistenia plynu a predohrievaný pomocou nepriamej tepelnej výmeny vo výmenníku tepla s druhou časťou prúdu plynu spracovania z konverznej zóny premeny pred katalytickým reagovaním oxidu uhoľnatého a vody v prúde plynu spracovania v konverznej zóne premeny na zvýšenie obsahu vodíka. Prúd plynu zmeneného spracovania je ochladzovaný a odvodňovaný vo výmenníku tepla a produkuje pomocný kondenzát, ktorý sa používa na saturáciu uvedeného predohriateho prúdu prítoku plynného uhl'ovodíkového paliva do generátora plynu s čiastočnou oxidáciou.

6 (51) C 01B 17/36, B 01D 11/04, C 01G 5/00, 7/00**(21) 1132-95**

(71) Kollár Miroslav, Ing., CSc., Dunajská Streda, SK;

(72) Kollár Miroslav, Ing., CSc., Dunajská Streda, SK;

(54) Spôsob odstraňovania vybraných kovov zo sulfidových roztokov

(22) 11.09.95

(57) Roztok sulfidu obsahujúci odstraňované vybrané kovy sa uvedie do styku s organickou koloidnou sústavou s kyslým pH, ktorá pozostáva z organického rozpúšťadla, tenzidu a kyseliny. Následne prebieha extrakcia kovov z roztoku sulfidu do organickej koloidnej sústavy. Spôsob je určený najmä na odstraňovanie vybraných kovov z technologických sulfidových roztokov používaných pri ťažbe vzácnych kovov.

6 (51) C 01C 3/18**(21) 1152-96**

(71) SKW TROSTBERG AKTIENGESELLSCHAFT, Trostberg, DE;

(72) Weber Günter, Tacherting, DE; Graefe Jürgen, Trostberg, DE; Klima Hubertus, Siegsdorf, DE; Wolferstetter Johann, Trostberg, DE;

(54) Spôsob výroby kyánamidu vápenatého

(22) 02.03.95

(32) 11.03.94

(31) P 44 08 271.1

(33) DE

(86) PCT/EP95/00771, 02.03.95

(57) Na výrobu kyánamidu vápenatého premenou močoviny so zlúčeninou vápnika, obsahujúcou kyslík, najmenej v dvoch stupňoch: a) sa reakčné zložky v prvom reakčnom stupni počas zahusťovania a/alebo so spätným obehom, alebo nanášaním na horúci povrch, pri teplotách od 120 do 500°C nechajú reagovať do vzniku tuhej látky a b) vytvorená tuhá reakčná zmes sa následne kalcinuje pri teplotách od 600 do 900°C.

6 (51) C 01F 5/02, C 09K 21/02**(21) 933-96**

(71) Flamemag International GIE, Paris, FR;

(72) Elsner Dagwin, Parkdale, Victoria, AU; Rotheron Roger, Guilden Sutton, Chester, GB;

(54) Spôsob prípravy hydroxidu horečnatého

(22) 20.01.95

(32) 21.01.94, 02.12.94

(31) PM3460, PM9852

(33) AU, AU

(86) PCT/AU95/00024, 20.01.95

(57) Spôsob prípravy hydroxidu horečnatého majúceho kvalitu retardéra horenia zahŕňa poskytnutie roztoku horečnatej soli a zdroja amoniaku, prídanie stechiometricky nadbytočného množstva amoniaku do uvedeného roztoku horečnatej soli za vzniku zrazeniny hydroxidu horečnatého a podrobenie uvedeného hydroxidu horečnatého teplovodnej rekryštalizácii.

6 (51) C 01F 7/02, C 01G 9/00**(21) 732-96**

(71) Phillips Petroleum Company, Bartlesville, OK, US;

(72) Khare Gyanesh P., Bartlesville, OK, US; Engelbert Donald R., Copan, OK, US;

(54) Časticové kompozície

(22) 06.06.96

(32) 07.06.95

(31) 08/486 125

(33) US

(57) Spôsob prípravy časticovej kompozície obsahujúcej hlinitan zinočnatý zahŕňa: zavedenie zinkovej zložky, zložky oxidu hlinitého a dispergačnej zložky do vzájomného kontaktu za vzniku zmesi a potom následné rozprašovacie sušenie uvedenej zmesi za vzniku častíc.

6 (51) C 02F 1/52**(21) 501-96**

(71) LAPORTE INDUSTRIES LIMITED, London, GB;

(72) Clarke Neil, Warrington, Cheshire, GB; Newton John Harris, Lowton Warrington, GB;

(54) Spôsob spracovania acidických lúhov a súčasného získavania komerčne využiteľných produktov a produkt na spracovanie vody

(22) 11.10.94

(32) 21.10.93

(31) 9321732.1

(33) GB

(86) PCT/GB94/02216, 11.10.94

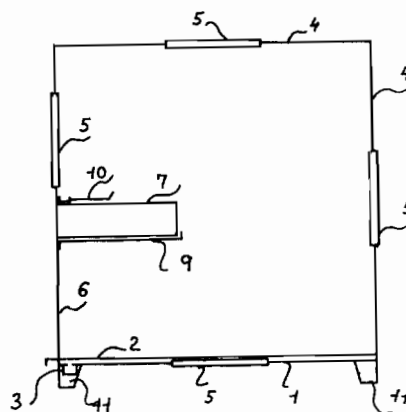
(57) Spôsob spracovania vodných acidických lúhov, obsahujúcich rozpustené zlúčeniny hliníka a/alebo železa za vzniku činidla na úpravu vody na báze síranov hliníka a/alebo železa, je charakterizovaný kombináciou krokov zahŕňajúcich uvedenie kvapaliny do kontaktu so zásaditým materiálom schopným reakcie s rozpustenou zlúčeninou hliníka a/alebo železa za vzniku zrazeniny látky obsahujúcej hliník a/alebo železo, oddelenie zrazeniny vo forme koláča alebo kalu od zvyšnej kvapaliny, spracovanie koláča alebo kalu kyselinou sírovou pre opätovné rozpustenie látky, obsahujúcej hliník a/alebo železo za vzniku roztoku síranu hliníka a/alebo železa a oddelenie suspendovaných pevných častíc z roztoku. Spracovávaným lúhom môže byť odpadový produkt z priemyselnej výroby alebo banská voda a vďaka tomu postupu spracovania nie je nevyhnutné s týmito látkami nakladať ako s odpadmi. V prípadoch, keď spracovávaný lúh pochádza z kyslej aktivácie aluminosilikátových minerálnych látok, potom produkt obsahuje rozpustený kremík a ako vedľajší produkt je tak získavané bieliace činidlo. Produkt môže byť pre zvýšenie flokulačného účinku zmiešaný s nízkomolekulárnym kationovým polymérom.

- 6 (51) C 02F 1/72**
(21) 1231-96
 (71) IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC, London, GB;
 (72) Hancock Frederick Ernest, Stockton, Cleveland, GB;
(54) Kontinuálny spôsob oxidácie
 (22) 10.03.95
 (32) 28.03.94
 (31) 9406117.3
 (33) GB
 (86) PCT/GB95/00522, 10.03.95
 (57) Kontinuálny rozklad oxidovateľných materiálov vo vodnom prostredí, napríklad v odpadových vodách sa vykonáva katalytickou reakciou s oxidačným činidlom, napr. chlórnanom alebo peroxidom vodíka, vo vodnom roztoku s použitím pevného lôžka tvoreného časticami katalyzátora obsahujúceho najmenej 1 % oxidu niklu alebo medi, prípadne aj zásaditý oxid, napr. oxid zinočnatý, na poréznom nosiči. Nosič tvorí 80 až 99 % hmotnostných katalyzátora.

- 6 (51) C 03C 17/10, C 23C 30/00, 18/54**
(21) 1166-96
 (71) Drašner Ivo, Ing., Hradec Králové, CZ; Molnár Martin, Ing., Staré Hradiště, CZ;
 (72) Drašner Ivo, Ing., Hradec Králové, CZ; Molnár Martin, Ing., Staré Hradiště, CZ;
(54) Postriebajúci prostriedok
 (22) 11.09.96
 (32) 12.09.95
 (31) PV 2344-95
 (33) CZ
 (57) Postriebajúci prostriedok na bezprúdové nanášanie striebornej vrstvy, najmä na sklenený materiál, na báze redukčného činidla, dusičnanu strieborného a alkalického hydroxidu. Prostriedok ďalej obsahuje halogénovanú organickú zlúčeninu, ktorá v alkalickom prostredí pH > 10 uvoľňuje halogenidový a/alebo n-alkylén-m-amín, kde n = 2 až 20 a m = 3 až 21.

- 6 (51) C 04B 26/28, 16/02**
(21) 176-95
 (71) Hužovič Ivan, Ing., Dubnica nad Váhom, SK; Hužovič Ján, Piešťany, SK;
 (72) Hužovič Ivan, Ing., Dubnica nad Váhom, SK; Hužovič Ján, Piešťany, SK;
(54) Omietková zmes
 (22) 09.02.95
 (57) Omietková zmes je vytvorená na báze celulózovej hmoty, ktorej účelom je zlepšiť najmä tepelnoizolačné a akustické vlastnosti omietky. Podľa navrhovaného riešenia omietková zmes obsahuje 8,210 až 8,695 % hmotn. celulózy, 0,869 až 2,105 % hmotn. spojiva na báze derivátu celulózy, 0,579 až 3,368 % hmotn. ľahčeného plniva, 80,00 až 86,956 % hmotn. vody a 2,898 až 6,315 % hmotn. farbiva pri výdatnosti plochy 1 m² v hrúbke od 1 mm do 4 mm.

- 6 (51) C 05F 3/00, 3/06**
(21) 1168-95
 (71) Ústav zoológie SAV, Bratislava, SK;
 (72) Vidlička Lubomír, RNDr., Bratislava, SK; Kozánek Milan, RNDr., CSc., Bratislava, SK; Šmidák Ladislav, Ing., Ivanka pri Dunaji, SK;
(54) Spôsob biodegradácie hydínového trusu a zariadenie na uskutočnenie tohto spôsobu
 (22) 20.09.95
 (57) Spôsob biodegradácie hydínového trusu pomocou lariev muchy domácej (*Musca domestica*) sa uskutočňuje tak, že sa k potravinovej zmesi pozostávajúcej z mlieka a cukru alebo rybokostnej múčky pridajú mušie kukly, pričom liahnutie sa uskutočňuje v priebehu 7 dní po zakuklení pri teplote 20 až 25°C za svetelného režimu 16 hodín svetlo a 8 hodín tma, získané mušie vajíčka sa nanesú na tenkú vrstvu trusu a kultivácia trusu kontaminovaného vajíčkami múch prebieha do zakuklenia lariev počas 6 až 7 dní a vzniknutá zmes sa nakoniec separuje na jednotlivé frakcie. Vajíčka múch sú získavané zo špeciálneho chovného zariadenia na chov muchy domácej a exponované na čerstvý hydínový trus. Trus kontaminovaný vajíčkami múch je kultivovaný až do zakuklenia lariev v kultivačných nádobách. Chovné zariadenie pozostáva z prednej steny (6) a z perforovaných rozoberateľných stien (4) tvorených nosnými prvkami (12, 13), ktoré sú osadené na dne (1) a sú navzájom pospájané sponami (5). Dno chovného zariadenia je vybavené čistiacim segmentom (2), pod ktorým je zberný zásobník (3) a predná stena (6) je vybavená zásuvkami (7). Kukly múch sú odseparované od rozloženého trusu pomocou separátora vyvinutého na tento účel, ktorý pozostáva zo sústavy sít (14) s pohonnou regulovateľnou jednotkou (15).



- 6 (51) C 05G 3/02, 5/00, A 01N 61/00, 51/00, 25/34, 25/12**
(21) 1291-96
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT, Leverkusen, DE;
 (72) Schütte Manfred-Heinrich, Dr., Pulheim, DE; Baron Gerhard, Leverkusen, DE;
(54) Insekticídne hnojivové zmesi
 (22) 03.04.95
 (32) 14.04.94
 (31) P 44 12 833.9
 (33) DE
 (86) PCT/EP95/01222, 03.04.95

- (57) Insekticídne hnojivové zmesi obsahujú hnojivový komponent a agonisty alebo antagonisty nikotinogénnych acetylcholinových receptorov hmyzu. Ďalej sa nárokuje ich použitie.

6 (51) C 07C 43/29, 43/285, C 07D 317/50,
C 07C 25/24, 43/215, 43/295, 33/50,
A 01N 31/14, 43/30

(21) 2567-85

(71) BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED,
London, GB;

(72) Elliott Michael, Stevenage, GB; Janes Norman Frank, Luton, Bedfordshire, GB; Khambay Bhupinder Pall Singh, Harrow Weald, Middlesex, GB; Baydar Ahmet, Harpenden, Hertfordshire, GB;

(54) Pesticídne účinné látky

(22) 05.04.85

(32) 09.04.84

(31) 8409195

(33) GB

(57) Pesticídne prostriedky a najmä pesticídne účinné zlúčeniny, spôsob výroby zlúčenín, ďalej prostriedky obsahujúce tieto pesticídne zlúčeniny a použitie týchto zlúčenín. Prostriedok je určený na potlačanie škodlivého hmyzu, najmä vyskytujúceho sa v ryži. 1-Aryl-1-(3-substituované-1-propenyl)cyclopropány s pesticídnu účinnosťou majú všeobecný vzorec $R^A CR^3=CR^4CHDR^B$, kde R^A znamená skupinu $ArCR^1R^2$ -, v ktorej Ar je prípadne substituovaný fenyl alebo naftyl, R^1 a R^2 spolu s atómom uhlíka, na ktorý sú viazané, tvoria prípadne C_{3-6} cykloalkyl, R^3 a R^4 znamenajú vodík, halogén alebo C_{1-6} alkyl, R^B predstavuje fenyllovú skupinu, ktorá je monosubstituovaná fenoxyskupinou, benzylovou skupinou alebo benzoylovou skupinou alebo disubstituovaná atómom fluóru a fenoxyskupinou a D znamená atóm vodíka alebo kyanoskupinu. Zlúčeniny podľa vynálezu sa vyrábajú reakciou zlúčeniny obsahujúcej časť R^A so zlúčeninou obsahujúcou časť R^B za vzniku väzby $-CR^3=CR^4CHD-$ medzi týmito časťami.

6 (51) C 07C 69/747, A 01N 53/00

(21) 1397-96

(71) Dainihon Jochugiku Co., Ltd., Nishi-ku, Osaka, JP;

(72) Katsuda Yoshio, Nishinomiya, Hyogo, JP; Nakayama Koji, Toyonaka, Osaka, JP; Minamite Yoshihiro, Toyonaka, Osaka, JP;

(54) Derivát esteru kyseliny karboxylovej, jeho výrobný postup, a insekticíd a prostriedok proti hmyzu obsahujúci uvedenú látku

(22) 07.02.96

(32) 07.02.95

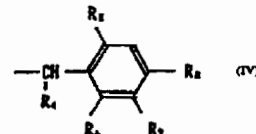
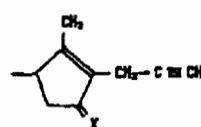
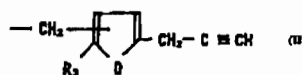
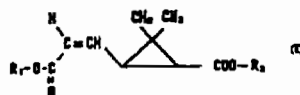
(31) HE1 7-54936

(33) JP

(86) PCT/JP96/00254, 07.02.96

(57) Deriváty esterov karboxylových kyselín všeobecného vzorca (I), kde R_1 je alkylová skupina s reťazcom alebo rozvetveným reťazcom obsahujúcim 1 až 4 atómy uhlíka; a R_2 je skupina reprezentovaná nasledovným všeobecným vzorcom (II), (III) alebo (IV), kde substituenty sú opísané v opisnej časti; postup ich výroby a prostriedky

proti hmyzu obsahujúce uvedené látky ako aktívnu prísadu. Zlúčeniny reprezentované všeobecným vzorcom (I) sú účinnými prísadami insekticídov, ktoré majú rýchle pôsobenie i letálny účinok a navyše sú pre cicavce bezpečné; z týchto dôvodov majú insekticidy obsahujúce uvedené zlúčeniny bohaté praktické využitie.



6 (51) C 07C 211/48, 211/55, 209/02, C 08K 5/18

(21) 1222-95

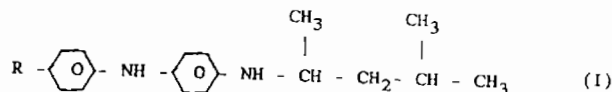
(71) DUSLO, a. s., Šaľa, SK;

(72) Lehocký Peter, Ing., Nitra, SK; Zušťáková Jana, Ing., Šaľa, SK; Uhlár Ján, Ing., CSc., Šaľa, SK;

(54) Zmesový kvapalný stabilizátor pre kaučuky, spôsob jeho prípravy a zmesi pripravené s jeho použitím

(22) 29.09.95

(57) Stabilizátor pre polymérne materiály, najmä kaučuky, s nízkou viskozitou obsahuje zmes N-(1,3-dimetylbutyl)-N'-fenyl-p-fenyléndiamínu a zlúčeninu I (na obr. 1) všeobecného vzorca (I), kde R je α -metylbenzyl alebo α,α' -dimetylbenzyl. Zmes obsahuje 0,01 až 99,9 % hmotn. N-(1,3-dimetylbutyl)-N'-fenyl-p-fenyléndiamínu a 99,9 až 0,01 % hmotn. zlúčeniny I. Je opísaný spôsob prípravy stabilizátora zo styrénu a/alebo α -metylstyrénu a N-(1,3-dimetylbutyl)-N'-fenyl-p-fenyléndiamínu. Ďalej je opísaná zmes pripravená na báze tohto stabilizátora a aspoň jedného diénového syntetického kaučuku a/alebo prírodného kaučuku a stabilizátora.



6 (51) C 07C 229/26, A 23K 1/18, 1/16

(21) 710-96

(71) AJINOMOTO CO., INC., Tokyo, JP;

(72) Ikeda Toru, Kawasaki, Kanagawa, JP; Yukawa Toshiohide, Kawasaki, Kanagawa, JP;

(54) Komplexná soľ kyseliny fosforečnej a aminokyseliny, spôsob jej výroby a aditívna kompozícia na použitie do krmiva pre prežúvavé cicavce

(22) 08.12.95

(86) PCT/JP95/02530, 08.12.95

(57) Je opísaná nová komplexná soľ kyseliny fosforečnej a aminokyseliny, vykazujúca nerozpustnosť v neutrálnom alebo alkalickom vodnom

roztoku a rozpustnosť v kyslom vodnom roztoku a obsahujúca ako hlavné zložky bázičnú aminokyselinu, kov alkalických zemín a kyselinu fosforečnú. Aditívna kompozícia obsahujúca túto komplexnú soľ a použitá v krmive pre prežúvavé cicavce vykazuje vynikajúcu ochranu v pravej časti žalúdka prežúvavého cicavca a rozpustnosť vo štvrtej časti žalúdka. Táto aditívna kompozícia zlepšuje výživnú hodnotu krmiva vzhľadom na také aminokyseliny, ako je lyzín, ktorý v krmivách pre prežúvavé cicavce často chýba.

6 (51) C 07C 327/04, 327/22, A 01N 37/00

(21) 1022-96

- (71) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen, DE;
 (72) Bayer Herbert, Mannheim, DE; Sauter Hubert, Mannheim, DE; Müller Ruth, Andernach, DE; Grammenos Wassilios, Ludwigshafen, DE; Harreus Albrecht, Ludwigshafen, DE; Kirstgen Reinhard, Neustadt, DE; Röhl Franz, Schifferstadt, DE; Ammermann Eberhard, Heppenheim, DE; Lorenz Gisela, Hambach, DE;

(54) Deriváty kyseliny fenyltiooctovej, spôsob a medziproducty na ich výrobu a prostriedok, ktorý ich obsahuje

(22) 03.01.95

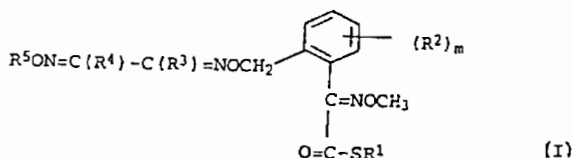
(32) 04.02.94, 17.06.94

(31) P 44 03 446.6, P 44 21 181.3

(33) DE, DE

(86) PCT/EP95/00014, 03.01.95

- (57) Opisujú sa deriváty kyseliny fenyltiooctovej všeobecného vzorca (I), kde substituenty majú význam uvedený v opise, ich soli, spôsob ich výroby a medziproducty na ich výrobu a ich použitie.



6 (51) C 07D 207/02, 207/24, 207/325, A 61K 31/16, 31/12, 31/40

(21) 843-96

- (71) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG, Darmstadt, DE;
 (72) Barber Andrew, Dr., Darmstadt, DE; Seyfried Christoph, Dr., Darmstadt, DE; Bartoszyk Gerd, Darmstadt, DE; Gottschlich Rudolf, Dr., Darmstadt, DE;

(54) Derivát acetamidu a farmaceutický prostriedok, ktorý ho obsahuje

(22) 27.06.96

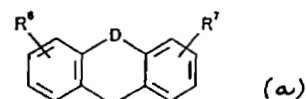
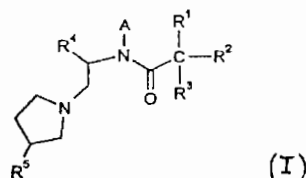
(32) 28.06.95

(31) 195 23 502.9

(33) DE

- (57) Derivát acetamidu všeobecného vzorca (I), kde R^1 znamená Ar, C_{3-7} -cykloalkyl alebo C_{4-8} -cykloalkylalkyl, R^2 znamená Ar, R^1 a R^2 znamená spolu aj skupinu všeobecného vzorca (a), R^3 znamená H, OH, OA alebo A, R^4 znamená A, fenyl, prípadne substituovaný jedným alebo dvoma substituentmi zo súboru Hal, OH, OA, CF_3 , NO_2 , NH_2 , NHA, NHCOA, $NHSO_2A$ a NA_2 , R^5 znamená OH alebo CH_2OH , A znamená C_{1-7} -alkyl,

Ar znamená monocyklickú alebo bicyklickú aromatickú skupinu, ktorá obsahuje prípadne N, O alebo S a má jeden, dva alebo tri substituenty zo súboru A, Hal, OH, OA, CF_3 , NH_2 , NHA, NA_2 , NHCOA a $NHCONH_2$, ďalšie symboly majú význam uvedený v opise, a/alebo jeho fyziologicky vhodné soli a/alebo jeho glykozylované deriváty ako účinná látka farmaceutického prostriedku spolu s vhodným nosičom a pomocnými látkami na ošetrovanie zápalových ochorení čriev.



6 (51) C 07D 207/34, A 01N 43/36, 43/50, 43/52, 43/90, C 07D 207/32, 207/36, 233/68, 233/90, 233/54, 235/10, 405/04, 471/04 // (C 07D 471/04, 235:00)

(21) 1188-96

- (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT, Leverkusen, DE;
 (72) Baasner Bernd, Bergisch Gladbach, DE; Hagemann Hermann, Leverkusen, DE; Heil Markus, Leverkusen, DE; Lieb Folker, Leverkusen, DE; Uhr Hermann, Krefeld, DE; Erdelen Christoph, Leichlingen, DE;

(54) N-Aryl a N-alkylsulfonylaminy, spôsob ich výroby a ich použitie na hubenie škodcov

(22) 08.03.95

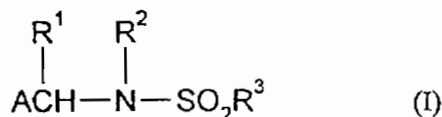
(32) 21.03.94, 20.04.94

(31) P 4409577.5, P 4413659.5

(33) DE, DE

(86) PCT/EP95/00853, 08.03.95

- (57) Substituované N-aryl- a N-alkyl- sulfonylaminy všeobecného vzorca (I), v ktorom R^1 znamená vodík, prípadne substituovanú alkylovú skupinu alebo prípadne substituovanú aryllovú skupinu, R^2 a R^3 sú nezávisle prípadne substituovaná alkylová alebo prípadne substituovaná aryllová skupina a A je heterocyklický zvyšok vybraný zo súboru obsahujúceho päťčlánkový heterocyklus s 1 alebo 2 atómami dusíka, päťčlánkový heterocyklus s 2 atómami dusíka kondenzovaný so šesťčlánkovým aromatickým cyklom alebo päťčlánkový heterocyklus s 2 atómami dusíka, kondenzovaný so šesťčlánkovým heterocyklom s jedným atómom dusíka, všetky jeden alebo viacnásobne substituované, spôsob ich výroby a ich použitie v prostriedkoch na hubenie škodcov.



6 (51) C 07D 209/08, A 61K 31/40

(21) 451-96

(71) AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION, Madison, NJ, US;

(72) Yardley John Patrick, King of Prussia, PE, US; Fletcher III Horace, Pottstown, PE, US;

(54) 4-Indolylpiperazinylové deriváty

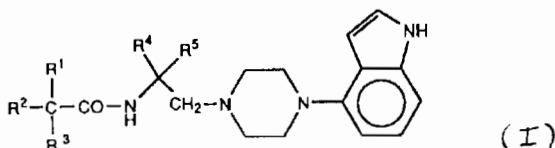
(22) 04.04.96

(32) 10.04.95

(31) 08/419 333

(33) US

(57) Sú opísané 4-indolylpiperazinylové deriváty s anxiolytickým/antidepresívnym účinkom všeobecného vzorca (I), kde R¹ je alkyl; R² a R³ sú alkyly alebo spolu tvoria polymetylén; R⁴ je vodík alebo alkyl; R⁵ je fenyl, benzyl, substituovaný fenyl alebo substituovaný benzyl, v ktorých substituentmi sú hydroxy, atóm halogénu, alkoxy, trifluórmetyl, nitro, kyano, alkoxykarbonyl, amino alebo dialkylamino; alebo ich farmaceuticky akceptovateľná soľ.



6 (51) C 07D 209/48, A 01N 43/38

(21) 9544-82

(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, Osaka, JP;

(72) Nagano Eiki, Hyogo, JP; Hashimoto Shunichi, Osaka, JP; Yoshida Ryo, Hyogo, JP; Matsumoto Hiroshi, Osaka, JP; Kamoshita Katsuzo, Osaka, JP;

(54) Tetrahydroftalimidové zlúčeniny, spôsob ich výroby a herbicídny prostriedok na ich báze

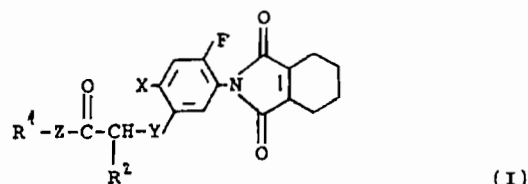
(22) 22.12.82

(32) 25.12.81, 29.01.82, 05.02.82, 23.03.82, 06.05.82

(31) 212396/1981, 13845/1982, 17858/1982, 46940/1982, 76306/1982

(33) JP, JP, JP, JP, JP

(57) Tetrahydroftalimidové zlúčeniny všeobecného vzorca (I), kde R¹ predstavuje atóm vodíka, alkyl s 1 až 12 atómami C, cykloalkyl s 3 až 7 atómami C, metylcykloalkyl s 3 až 6 atómami C v cykloalkyle, cyklyalkylmetyl s 3 až 6 atómami C v cykloalkyle, alkoxyalkyl s 1 až 4 atómami C v alkoxye a 1 až 4 atómami C v alkyle, alkenyl s 3 atómami C, cyklohexenyl, cyklohexenylmetyl, fenyl, kyanoetyl, alkinyl s 3 atómami C, alkyldenamino s 3 až 6 atómami C, etyltioetyl, benzyl, mono- až hexahalogénovaný alkyl s 1 až 6 atómami C alebo cykloalkyldenamino s 5 až 6 atómami C, R² predstavuje atóm H, alkyl s 1 až 3 atómami C, alebo metoxy, X predstavuje atóm Cl alebo B, Y predstavuje atóm O alebo imino a Z predstavuje atóm O alebo S, predstavujú účinnú zložku herbicídnych prostriedkov.



6 (51) C 07D 231/12

(21) 2862-90

(71) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen, DE;

(72) Merkle Hans Rupert, Dr., Ludwigshafen, DE; Fretschner Erich, Neckarsteinach, DE;

(54) Spôsob výroby pyrazolov

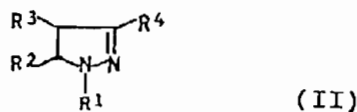
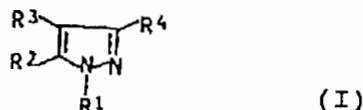
(22) 08.06.90

(32) 10.06.89

(31) P 39 18 979.1

(33) DE

(57) Opisuje sa spôsob výroby pyrazolov všeobecného vzorca (I), v ktorom R¹, R², R³ a R⁴ znamenajú atóm vodíka, alkylovú skupinu s 1 až 8 atómami uhlíka, cykloalkylovú skupinu s 3 až 8 atómami uhlíka, arylalkylovú skupinu a/alebo arylovú skupinu; dehydrogenáciou pyrazolínov všeobecného vzorca (II), v ktorom R¹, R², R³ a R⁴ majú uvedený význam, ktorý spočíva v tom, že sa reakcia vykonáva pôsobením hmotnostne 30 až 99 % kyseliny sírovej v prítomnosti jódu, jodovodíka, jodidu kovu, anorganického jodnanu, joditu, jodičnanu alebo jodistanu, alebo alkylijodidu v množstve od 0,01 do 10 molárnych ekvivalentov k pyrazolínu, pri teplote od 50 do 250°C.



6 (51) C 07D 307/64, 333/34, 333/36, 333/38, 333/62, 261/18, 413/04, 261/10, 275/02, 263/46, 277/36, 277/16, 277/56, 277/58, 277/40

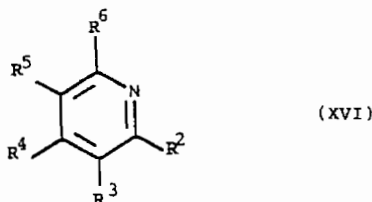
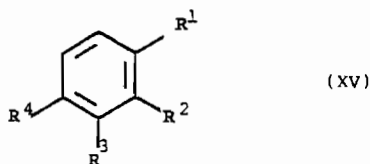
(21) 1148-96

(71) ZENECA LIMITED, London, GB;

(72) Turnbull Michael Drysdale, Reading, Berkshire, GB; Bansal Harjinder Singh, Bracknell, Berkshire, GB; Smith Alison Mary, Richmond, Surrey, GB; Salmon Roger, Bracknell, Berkshire, GB; Fitzjohn Steven, Bracknell, Berkshire, GB; Godfrey Christopher Richard Ayles, Bracknell, Berkshire, GB; Hotson Matthew Brian, Binfield, Berkshire, GB; Sillars Nan Catherine, Camberley, Surrey, GB; Dowling Alan John, Maidenhead, Berkshire, GB;

(54) Zlúčeniny s (4,4-difluórbut-3-enyltio)substituovaným heterocyklickým alebo karbocyklickým kruhom s pesticídnou účinnosťou

- (22) 27.02.95
 (32) 10.03.94, 10.03.94, 10.03.94, 10.03.94, 10.03.94, 10.03.94, 11.01.95
 (31) 9404716.4, 9404717.2, 9404718.0, 9404719.8, 9404720.6, 9500521.1, 9404721.4
 (33) GB, GB, GB, GB, GB, GB
 (86) PCT/GB95/00400, 27.02.95
 (57) Sú opísané zlúčeniny všeobecného vzorca $R-S(O)_nCH_2CH_2CH=CF_2$ alebo ich soli, pričom v uvedenom vzorci n znamená 0, 1 alebo 2 a R znamená napríklad skupinu všeobecného vzorca (XV) alebo (XVI), v ktorých R^1 až R^6 majú špecifické významy. Tieto zlúčeniny majú nematocídnu, insekticídnu a akaricídnu účinnosť a môžu sa použiť ako účinné látky kompozícií na ničenie nematódov, hmyzu alebo škodlivých roztočov.

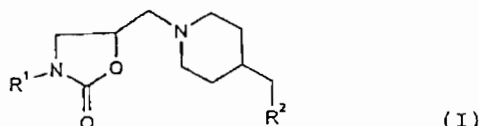


6 (51) C 07D 313/00, C 07H 17/08, A 61K 31/335

- (21) 1047-96
 (71) PLIVA farmaceutska, keramijska, prehrambena i kozmetička industrija, d.d., Zagreb, HR;
 (72) Narandja Amalija, Zagreb, HR; Lopotar Nevenka, Zagreb, HR;
 (54) Deriváty 12,13-epoxy-tylozínu a spôsob ich výroby
 (22) 09.08.96
 (32) 14.08.95
 (31) P950449A
 (33) HR
 (57) Opísané sú deriváty 12,13-epoxy-tylozínu, konkrétne 10,11-dihydro-12,13-epoxy-tylozín a 10,11-dihydro 12,13-epoxy-oxím-tylozínu a ich príprava. Uvedené deriváty sa pripravujú z nenasýtených derivátov 12,13-epoxy-tylozínu hydrogenáciou a následnou oximáciou alebo priamou oximáciou.

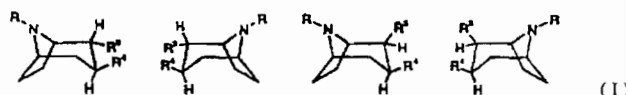
6 (51) C 07D 401/06, A 61K 31/41, 31/435 // (C 07D 401/06, 233:24, 213:55)

- (21) 1061-96
 (71) Merck Patent GmbH, Darmstadt, DE;
 (72) Prücher Helmut, Heppenheim, DE; Bartoszyk Gerd, Weiterstadt, DE;
 (54) Derivát piperidinylmetyloxazolidinónu, spôsob jeho prípravy a farmaceutický prostriedok, ktorý ho obsahuje
 (22) 14.08.96
 (32) 25.08.95
 (31) 195 31 321.6
 (33) DE
 (57) Derivát piperidinylmetyloxazolidín-2-onu všeobecného vzorca (I), kde R^1 a R^2 znamená od seba nezávisle fenylové skupiny majúce prípadne jeden alebo dva substituenty zo súboru A, OA, C_{6-10} aryloxy skupinu, C_{7-11} aralkyloxy skupinu, skupinu $-O-(CH_2)_nO-$, viazanú na fenylové jadro priamo v susednej polohe alebo v m- alebo p-polohe, $-O-(CH_2)_nOH-$, Hal, CF_3 , OH, NO_2 , NH_2 , NHA, NA_2 , NHR^3 , NAR^3 , SO_2NH_2 , SO_2NHA , SO_2NA_2 , SO_2NHR^3 , $SO_2N(R^3)_2$, alebo R^3 , R^3 znamená COH, $CO-C_{1-7}$ alkyl, CO-alkyl-Ar s 8 až 12 atómami uhlíka, skupinu $CO-Ar$ so 7 až 13 atómami uhlíka skupinu SO_2A , A znamená C_{1-6} alkyl, n znamená 1 alebo 2, Hal znamená F, Cl, Br alebo J, ako aj jeho fyziologicky nezávadné soli, ktoré môžu byť použité ako účinné látky na výrobu liečiv s psychofarmakologickým pôsobím a s atypickým neuroleptickým pôsobením.



6 (51) C 07D 451/02, A 61K 31/46

- (21) 1288-96
 (71) NEUROSEARCH A/S, Glostrup, DK;
 (72) Moldt Peter, Humlebaek, DK; Wätjen Frank, Herlev, DK; Scheel-Krüger Jørgen, Glostrup, DK;
 (54) Deriváty tropánu, ich príprava a použitie
 (22) 12.04.95
 (32) 19.04.94, 24.11.94
 (31) 0447/94, 1338/94
 (33) DK, DK
 (86) PCT/EP95/01358, 12.04.95
 (57) Použitie zlúčeniny všeobecného vzorca (I), ich zmesi, alebo ich farmaceuticky prijateľnej soli, pričom R , R^3 a R^4 majú význam uvedený v opise. Zlúčeniny majú hodnotné farmaceutické vlastnosti, akými je schopnosť inhibovať spätné vychytávanie monoaminových neurotransmiterov, t. j. dopamínu, sérotonínu a noradrenalinu.



6 (51) C 07D 471/02, A 61K 31/505

(21) 729-96

(71) PFIZER INC., New York, NY, US;

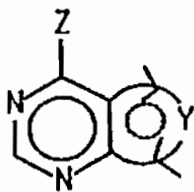
(72) Arnold Lee Daniel, Westborough, MA, US;
Moyer Mikel Paul, Clinton, CT, US; Sobolov-Jaynes Susan Beth, Ivoryton, CT, US;

(54) Deriváty pyrimidínu s pri kondenzovaným heterocyklickým kruhom a farmaceutické prostriedky na ich báze

(22) 07.06.95

(86) PCT/US95/07881, 07.06.95

(57) Deriváty pyrimidínu s pri kondenzovaným heterocyklickým kruhom všeobecného vzorca (I), kde jednotlivé všeobecné symboly majú význam uvedený v opise, ich stereoizoméry a farmaceuticky vhodné soli. Farmaceutické prostriedky obsahujúce tieto deriváty sú užitočné pri liečbe hyperproliferatívnych chorôb, ako rôznych druhov rakoviny a tiež iných indikácií u cicavcov.



(I)

6 (51) C 07D 471/14, A 61K 31/395, C 07D 471/04, 209/14 // (C 07D 471/14, 241:00, 221:00, 209:00)

(21) 940-96

(71) LABORATOIRE GLAXO WELLCOME S.A., Paris, FR;

(72) Daugan Alain Claude-Marie, Les Ulis, FR;

(54) Tetracyklické deriváty, spôsob ich výroby, ich použitie a farmaceutické prostriedky s ich obsahom

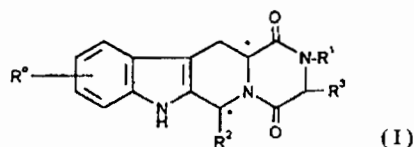
(22) 19.01.95

(32) 21.01.94

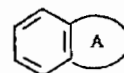
(31) 9401090.7

(33) GB

(86) PCT/EP95/00183, 19.01.95

(57) Tetracyklické deriváty všeobecného vzorca (I), v ktorom R⁰ znamená H, halogén alebo C₁₋₆ alkyl, R¹ znamená H, C₁₋₆ alkyl, C₃₋₈ cykloalkyl, C₃₋₈ cykloalkyl C₁₋₃ alkyl, aryl C₁₋₃ alkyl alebo heteroaryl C₁₋₃ alkyl, R² znamená prípadne substituovaný monocyklický aromatický kruh zo skupiny benzén, tiofén, furán a pyridín alebo prípadne substituovaný bicyklický systém všeobecného vzorca (a), kde A je 5 alebo 6-členný, nasýtený alebo čiastočne alebo celkom nenasýtený kruh, prípadne obsahujúci 1 alebo 2 heteroatómy zo skupiny O, N, S a R³ je H alebo C₁₋₃ alkyl, alebo R¹ a R³ spolu tvoria 3 alebo 4-členný alkylový alebo alkenylový reťazec, sú účinné a selektívne inhibitory fosfodiesterázy špecifickej pre cyklický guanozín-3',5'-monofosfát (cGMP) a je možné ich použiť na liečenie chorôb, pri ktorých je táto inhibícia žiaduca, vrátane srdcových a cievnych ochorení. Opísaný je aj spôsob výroby týchto derivátov a farmaceutické prostriedky na ich báze.

(I)



(a)

6 (51) C 07D 498/18, A 61K 31/435 // (C 07D 498/18, 311:00, 273:00, 221:00)

(21) 1330-96

(71) AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION, Madison, NJ, US;

(72) Skotnicki Jerauld Stanley, Allentown, NJ, US;
Leone Christina Louise, Princeton, NJ, US;
Schiehser Guy Alan, Yardley, PA, US;

(54) Hydroxyestery rapamycínu, spôsob ich výroby, farmaceutické prostriedky s ich obsahom a ich použitie

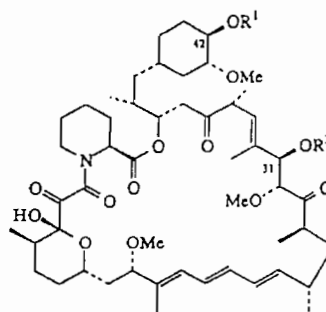
(22) 14.04.95

(32) 18.04.94

(31) 08/229 261

(33) US

(86) PCT/US95/04603, 14.04.95

(57) Zlúčenina vzorca (I), v ktorom R¹ a R² sú vzájomne nezávislé a predstavujú vodík alebo -CO(CR³R⁴)_b(CR⁵R⁶)_dCR⁷R⁸R⁹; R³ a R⁴ sú vzájomne nezávislé a predstavujú vodík, alkyl, alkenyl, alkynyl, trifluórmetyl, alebo -F; R⁵ a R⁶ sú vzájomne nezávislé a predstavujú vodík, alkyl, alkenyl, alkynyl, -(CR³R⁴)_fOR¹⁰, CF₃, -F alebo -CO₂R¹¹, alebo R⁵ a R⁶ môžu spolu vytvárať X alebo cykloalkylový kruh, ktorý je voliteľne mono-, di- alebo tri- substituovaný s -(CR³R⁴)_fOR¹⁰; R⁷ je vodík, alkyl, alkenyl, alkynyl, -(CR³R⁴)_fOR¹⁰, CF₃, -F alebo CO₂R¹¹; R⁸ a R⁹ každé, vzájomne nezávisle od seba sú vodík, alkyl, alkenyl, alkynyl, -(CR³R⁴)_fOR¹⁰, CF₃, -F alebo CO₂R¹¹, alebo R⁸ a R⁹ spolu môžu vytvárať X alebo cykloalkylový kruh, ktorý je voliteľne mono-, di- alebo tri- substituovaný s -(CR³R⁴)_fOR¹⁰, a R¹⁰ je opísaný v opisnej časti, b = 0 až 6; d = 0 až 6; f = 0 až 6 s podmienkou, že R¹ a R² neznamenajú vodík a ďalej za predpokladu, že buď R¹ a R² obsahuje najmenej jednu -(CR³R⁴)_fOR¹⁰, X alebo -(CR³R⁴)_fOR¹⁰ substituovanú cykloalkylovú skupinu; alebo jej farmaceuticky prijateľné soli, ktoré sú účinné ako imunosupresívne, protizápalové, antifungálne, antiproliferačné a protinádorové látky.

(I)

6 (51) C 07D 501/59, A 61K 31/545

(21) 1266-96

(71) MICROCID PHARMACEUTICALS, INC., Mountainview, CA, US;

(72) Christensen Burton, Lebanon, NJ, US; Cho In-Seop, Mountain View, CA, US; Glinka Tomasz W., Sunnyvale, CA, US; Hecker Scott J., Los Gatos, CA, US; Lee Ving J., Los Altos, CA, US; Zhang Zhijia J., Foster City, CA, US;

(54) Cefalosporínové antibiotiká a antibakteriálne prostriedky, ktoré ich obsahujú

(22) 29.03.95

(32) 01.04.94, 06.01.95

(31) 08/222 262, 08/369 798

(33) US, US

(86) PCT/US95/03976, 29.03.95

(57) Opisujú sa cefalosporínové antibiotiká na báze kyseliny (7R)-7-(acylamino)-3-(aryltio)-3-cefem-4-karboxylovej a ich farmakologicky prijateľné soli a prekuzory, vykazujúce antibiotickú účinnosť proti širokému spektru organizmov, vrátane organizmov rezistentných voči β -laktámovým antibiotikám, použiteľné ako antibakteriálne činidlá. Opisujú sa tiež medziprodukty vhodné na prípravu týchto zlúčenín, spôsoby ich prípravy, antibakteriálne prostriedky, ktoré ich obsahujú, a ich použitie.

Tres Cantos, Madrid, ES; Fiandor Roman Jose, Tres Cantos, Madrid, ES; Gargallo Viola Domingo, Tres Cantos, Madrid, ES; Cuevas Zurita Juan Carlos, Tres Cantos, Madrid, ES; Lavandera Diaz Jose Luis, Tres Cantos, Madrid, ES; Huss Sophie, Tres Cantos, Madrid, ES;

(54) Cyklické deriváty, spôsob ich výroby, farmaceutické prostriedky s ich obsahom a ich použitie

(22) 06.11.95

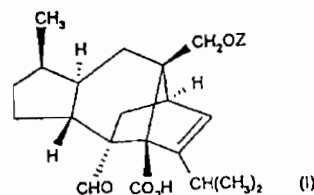
(32) 08.11.94, 08.11.94

(31) 94500173.3, 94500175.8

(33) EP, EP

(86) PCT/EP95/04331, 06.11.95

(57) Cyklické deriváty všeobecného vzorca (I), v ktorom jednotlivé symboly majú význam uvedený v hlavnom nároku, majú antifugálny účinok a je teda možné ich použiť vo forme farmaceutických prostriedkov a na liečenie hubových infekcií. Súčasť riešenia tvorí tiež spôsob výroby uvedených cyklických derivátov.



6 (51) C 07F 7/18

(21) 1265-96

(71) RHONE-POULENC RORER S.A., Antony, FR;

(72) Bastart Jean-Pierre, Lesigny, FR; Leconte Jean-Pierre, Brundy, FR;

(54) Spôsob prípravy 7-trialkylsilylbaccatínu III

(22) 03.04.95

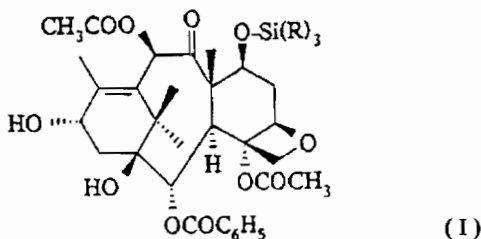
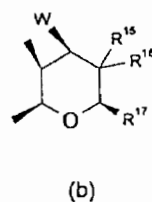
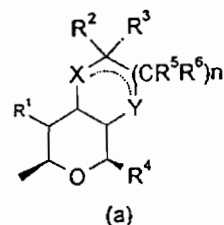
(32) 05.04.94

(31) 94/03979

(33) FR

(86) PCT/FR95/00419, 03.04.95

(57) Spôsob prípravy 7-trialkylsilylbaccatínu III všeobecného vzorca (I), v ktorom všeobecné symboly R, ktoré sú rovnaké alebo odlišné, znamenajú alkylové skupiny obsahujúce 1 až 4 atómy uhlíka a prípadne substituované fenylovou skupinou, z 10-desacetylaccatínu III.



6 (51) C 07H 15/24, C 12P 19/44, C 12R 1/645, A 61K 31/705

(21) 884-96

(71) GLAXO WELLCOME S.A., Tres Cantos, Madrid, ES;

(72) Gomez Jose Ramon Ruiz, Tres Cantos, Madrid, ES; Calderon Jose Maria Bueno, Tres Cantos, Madrid, ES; Garcia-Ochoa Dorado Silvestre, Tres Cantos, Madrid, ES; Fraile Gabaldon Maria Teresa, Tres Cantos, Madrid, ES; Pichel Julia Castro,

6 (51) C 07K 14/47, C 12N 15/12

(21) 569-96

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG, Basle, CH;

(72) Campfield Arthur, Verona, NJ, US; Devos René, Oostende, BE; Guisez Yves, St. Andries Brugge, BE;

(54) Rekombinantné obézne (ob) proteíny

(22) 03.05.96

(32) 05.05.95, 07.06.95

(31) 435 777, 484 629

(33) US, US

(57) Proteíny, ktoré modulujú telesnú hmotnosť živočíchov a ľudí a používajú sa na liečenie, prevenciu a potlačanie obezity a pridružených chorôb alebo stavov, sa produkujú rekombinantnou expresiou vo vyčistenej a homogénnej forme.

6 (51) C 08C 19/25**(21) 571-96**

(71) RHONE-POULENC CHIMIE, Courbevoise Cedex, FR;

(72) Bohin Fabrice, Lyon, FR; Chopin Thierry, Saint-Leu La Foret, FR; Dupuis Dominique, Deuil-La-Barre, FR; Soria Meyer, Villeurbanne, FR;

(54) Elastoména organopolysiloxánová kompozícia tepelne stabilizovaná kovovými nanočasticami a získaný transparentný elastomér

(22) 03.05.96

(32) 05.05.95

(31) 95 05612

(33) FR

(57) Elastoména organopolysiloxánová kompozícia poskytuje po zosieťovaní tepelne stabilný elastomér a obsahuje v dispergovanej forme organofilné častice tvorené aspoň jedným oxidom kovu vo forme polykryštalitových nanočastíc, tvorených 4 až 6 nm kryštalitmi s veľkosťou najviac 50 nm a špecifickým povrchom aspoň 250 m²/g, výhodne 250 až 300 m²/g, pričom tieto častice sa vystavili povrchovému spracovaniu s cieľom získať organofilný charakter, spočívajúci v navrúblíovaní organokremičitých skupín, a ďalej je opísaný transparentný elastomér získaný z tejto kompozície.**6 (51) C 08F 2/34****(21) 1205-96**

(71) UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION, Danbury, CT, US;

(72) Keller George Ernest, So.Charleston, W.VA, US; Carmichael Keith Ernest, Charleston, W. VA, US; Bowman Cropley Jean, Scott Depot, W. VA, US; Larsen Eldon Ronald, Charleston, W. VA, US; Venkatapathia Ramamurthy Arakalud, East Windsor, NJ, US; Wilton Smale Mark, Glen Gardner, NJ, US; Wenzel Timothy Todd, Charleston, W. VA, US; Curtis Williams Clark, Charleston, W. VA, US;

(54) Spôsob polymerizácie v plynnej fáze využívajúci nenanesené katalyzátory

(22) 24.09.96

(32) 25.09.95, 13.09.96

(31) 60/004 283, 08/712 930

(33) US, US

(57) Spôsob umožňuje zavádzanie nenaneseného polymerizačného katalyzátorového systému do reaktora v plynnej fáze. Katalyzátorový systém zahŕňa frakciu neprchavého materiálu obsahujúcu polymerizačný katalyzátor; frakciu rozpúšťadla, ktoré je aspoň čiastočne miešateľné s frakciou neprchavých materiálov a ktoré je dostatočne prchavé, aby umožnilo tvorbu častíc polymerizačného katalyzátora pri rozstrekovaní zmesi frakcie rozpúšťadla a frakcie neprchavého materiálu v reaktore; stlačenú tekutinu; a prípadne frakciu pomaly sa vyparujúceho rozpúšťadla.

6 (51) C 08F 4/602, 4/02, 10/00**(21) 560-96**

(71) BOREALIS HOLDING A/S a limited company organized under the laws of Finland, Lyngby, DK;

(72) Kallio Kalle, Vanhakylä, FI; Andell Ove, Helsinki, FI; Knuuttila Hilikka, Porvoo, FI; Palmqvist Ulf, Porvoo, FI;

(54) Nosičový katalyzátor polymerizácie olefinov, jeho príprava a použitie

(22) 04.11.94

(32) 05.11.93

(31) 934917

(33) FI

(86) PCT/FI94/00499, 04.11.94

(57) Spôsob prípravy nosičového katalyzátora polymerizácie olefinov, pri ktorom sa do vzájomného styku uvedie reakčný produkt metallocen/aktívator, rozpúšťadlo a porézny nosič, ktorý je impregnovaný reakčným produktom metallocen/aktívator a rozpúšťadlom v množstve rovnajúcom sa maximálne jeho objemu pórov a rozpúšťadlo sa odstráni.

6 (51) C 08F 8/32, 8/04**(21) 760-96**

(71) Monsanto Company, St. Louis, MO, US;

(72) McGrath Martin Peter, Webster Groves, MO, US; Tremont Samuel Joseph, St. Louis, MO, US;

(54) Polyamíny s regulovanou hustotou funkčných skupín a spôsob ich prípravy

(22) 27.10.94

(32) 20.12.93

(31) 169 236

(33) US

(86) PCT/US94/12377, 27.10.94

(57) Spôsob prípravy amínu obsahujúceho regulované množstvo bočných terciárnych aminových skupín a regulované množstvo bočných sekundárnych aminových skupín, alebo rôzne terciárne aminové skupiny a reaktívne dvojité väzby uhlík-uhlík, pozostávajúci z redukčnej aminácie v podstate všetkých aldehydických skupín v polyaldehyde obsahujúcom regulované množstvo bočných aldehydických skupín a reaktívne dvojité väzby uhlík-uhlík s prvým sekundárnym aminom za vzniku poly(terciárneho amínu), hydroformyláciu poly(terciárneho amínu) majúceho regulované množstvo bočných aldehydických skupín a redukčnú amináciu poly(terciárneho amínu) s bočnými aldehydickými skupinami a primárnym aminom alebo druhým sekundárnym aminom. V inom uskutočnení sa polyaldehyd redukčne aminuje sekundárnym a potom primárnym aminom, aby sa redukčne aminovali v podstate všetky zvyšné aldehydické skupiny. V ďalšom uskutočnení prípravy polyamínov obsahujúcich regulované množstvo bočných terciárnych a sekundárnych aminových skupín sa polyaldehyd redukčne aminuje so zmesou sekundárneho a primárneho amínu v relatívnych množstvách nutných na to, aby vznikol polyamín majúci požadované regulované množstvo bočných terciárnych a sekundárnych aminoskupín.

6 (51) C 08F 10/00, 210/00

(21) 637-96

(71) UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION, Danbury, CT, US;

(72) Foster George Norris, Ing., Bloomsbury, NJ, US; Chen Tong, Ing., Neshanic Station, NJ, US; Wasserman Scott Hanley, Ing., Bridgewater, NJ, US; Lee Day-Chyuan, Doylestown, PA, US; Kurtz Stuart Jacob, Ing., Martinsville, NJ, US; Gross Laurence Herbert, Ing., Bridgewater, NJ, US; Vogel Robert Harold, Ringoes, NJ, US;

(54) **Etylénové polyméry so zlepšenou spracovateľnosťou**

(22) 16.05.96

(32) 16.05.95

(31) 08/442 453

(33) US

(57) Etylénový polymér s indexom polydisperzity minimálne 3,0, indexom toku taveniny, MI, a indexom relaxačného spektra, RSI, podľa vzťahu (RSI) (MI^α) je viac ako 26, pričom α je 0,7, a indexom distribúcie dĺžok kryštalizovateľných reťazcov, L_w/L_n, menším ako 3. Polymér má spracovateľnosť porovnateľnú s bežnými polyetylénmi vyrábanými pri vysokom tlaku, ktoré majú podobnú hodnotu indexu toku taveniny.

6 (51) C 08F 10/00, C 08K 9/06, C 08J 5/22

(21) 736-96

(71) Mobil Oil Corporation, Fairfax, VA, US;

(72) Ambroise Benoit, Halanzy, BE; Keung Jay Kin, Farmington, NY, US; Tran The Dzuy Francis, Fairport, NY, US; Brew Joseph Edward, Newark, NY, US; Sheppard Karen Ann, Virton, US;

(54) **Tepelne zvärateľná niekoľkvrstvá filmová štruktúra, zmes polysiloxanov a použitie hydrokarbylsubstituovaného polysiloxanu**

(22) 12.12.94

(32) 09.12.93

(31) 08/164 598

(33) US

(86) PCT/US94/14280, 12.12.94

(57) Tepelne zvärateľná niekoľkvrstvá filmová štruktúra so zlepšenou strojovou spracovateľnosťou, obsahujúca a) hornú tepelne zvärateľnú vrstvu obsahujúcu olefinický homopolymér, kopolymér alebo terpolymér, ktorej vonkajší povrch, ktorý je potlačovateľný, zvärateľný a strojovo spracovateľný, je upravený, pričom táto vrstva obsahuje ako kombinované klzné a protiblokovacie činidlo časticový zosieťovaný hydrokarbylsubstituovaný polysiloxan; b) medzivrstvu obsahujúcu olefinický polymér; a c) spodnú tepelne zvärateľnú vrstvu obsahujúcu olefinický homopolymér, kopolymér alebo terpolymér, ktorej vonkajší povrch je zvärateľný a strojovo spracovateľný, pričom táto vrstva obsahuje ako kombinované klzné a protiblokovacie činidlo časticový zosieťovaný hydrokarbylsubstituovaný polysiloxan. Zmes obsahujúca kvapalný hydrokarbylsubstituovaný polysiloxan a pevný časticový zosieťovaný hydrokarbylsubstituovaný polysiloxan a použitie hydrokarbylsubstituovaného polysiloxanu vo filmovej štruktúre.

6 (51) C 08F 118/14

(21) 707-96

(71) ENICHEM S.p.A., Milano, IT;

(72) Po'Riccardo, Livorno, IT; Pelosini Luigi, Fontaneto d'Agogna (NO), IT; Occhiello Ernesto, Novara, IT; Fiocca Luisa, Firenze, IT;

(54) **Vysokoaktívny katalytický systém na syntézu poly(etyléntereftalátu)**

(22) 31.05.96

(32) 01.06.95, 04.08.95, 09.08.95, 29.09.95

(31) MI 95/A 001141, MI 95/A 001728, MI 95/A 001765, MI 95/A 001992

(33) IT, IT, IT, IT

(57) Katalytický systém obsahujúci zlúčeninu všeobecného vzorca Z_x - A(O)_m - R_y alebo jej anhydrid, kde Z je OH, OM, OR', NR''₂; M je jednoduchý alebo komplexný kovový ión; A je P, S, B, Si, As alebo C; R je alkyperfluorátová skupina; R, R', R''₂ sú rovnaké alebo rozdielne radikály obsahujúce až 20 atómov uhlíka; m je 0,1 alebo 2; y sa rovná alebo je vyššie ako 1; x sa rovná 0 alebo je vyššie ako 0. Množstvo kovových derivátov v konečnom polyméri je menšie ako 130 ppm.

6 (51) C 08F 216/16, C 08G 65/00

(21) 946-96

(71) AGIP PETROLI S.p.A., Rome, IT;

(72) Forlini Alberto, Travaco Siccomario, IT; Gatti Emilio, Milan, IT; Cobianco Sandra, Milan, IT; Lezzi Alessandro, Milan, IT;

(54) **Blokové kopolyméry, ich príprava a použitie ako mazadlá**

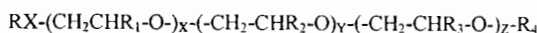
(22) 18.07.96

(32) 28.07.95

(31) MI95 A 001652

(33) IT

(57) Blokované kopolyétery všeobecného vzorca (I), kde R znamená vodík, alkylovú alebo alkylylovú skupinu; X znamená kyslík, síru alebo dusík; R₁, R₂ a R₃ znamenajú vodík alebo metylovú skupinu či alkylovú skupinu s 2 až 10 atómami uhlíka; R₄ znamená vodík alebo alkylovú či acylovú skupinu; x, y a z znamenajú počet eteryových jednotiek a sú to celé kladné čísla; molekulová hmotnosť kopolyéterov je v rozsahu 600 až 4 000 s tým, že výraz (x+y)/y je v rozmedzí od 1,5 do 5,0, v prípade, že a) R₁ alebo R₃ znamenajú vodík alebo metylovú skupinu a R₂ znamená alkylovú skupinu s 2 až 10 atómami uhlíka alebo b) R₁ a R₃ znamenajú alkylovú skupinu s 2 až 10 atómami uhlíka a R₂ znamená vodík alebo metylovú skupinu.



(I)

6 (51) C 08F 218/16, C 08K 3/10

(21) 708-96

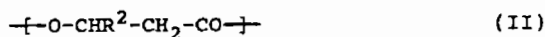
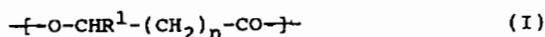
(71) ENICHEM S.p.A., Milano, IT;

(72) Po'Riccardo, Livorno, IT; Pelosini Luigi, Fontaneto d'Agogna (NO), IT; Occhiello Ernesto, Novara, IT; Romano Ugo, Vimercate (MI), IT;

(54) **Polyestery s nízkou kryštalizačnou rýchlosťou a katalytický systém na ich prípravu**

- (22) 31.05.96
 (32) 01.06.95, 21.12.95
 (31) MI 95/A 001142, MI 95/A 002702
 (33) IT, IT
 (57) Bezfarebné polyestery pripravené polykondenzáciou monomérov získaných esterifikáciou dikarboxylovej kyseliny alebo alkoholózou ich alkyl-esterov, ktoré sú vhodné na výrobu vlákien a dutých telies. Katalytický systém na prípravu polyestrov obsahujúci aspoň jeden derivát antimónu a germánia a aspoň jeden derivát vybraný z kovov skupín I-Va, I-VIb, VIII a lantanoidov. Celkové množstvo kovov je menšie ako 150 ppm v konečnom polyméri.
-
- 6 (51) C 08F 220/06, 220/14**
 (21) 751-96
 (71) ELF ATOCHEM S.A., Puteaux, FR;
 (72) Vuillemin Bruno, Pau, FR; Nowe Stéphane, Moinein, FR;
 (54) **Spôsob kontinuálnej aniónovej polymerizácie aspoň jedného (met)akrylového monoméru na prípravu polymérov s vysokým obsahom tuhej látky**
 (22) 12.06.96
 (32) 15.06.95
 (31) 95.07131
 (33) FR
 (57) Polymerizácia prebieha v mikromiešači, kde sa mieša fáza monoméru(ov) Fm s fázou iniciačného systému Fa tak, že konštanta propagácie reťazca $k_p(t)$ je minimálne $500 \text{ l.mol}^{-1}.\text{s}^{-1}$ a vzniknutá fáza Fr sa injektuje do polymerizačného reaktora, pričom koncentrácia monoméru(ov) vo fáze Fr je aspoň 10 % hmotn., čas miešania t_m je kratší ako čas polymerizácie.
-
- 6 (51) C 08F 251/00, 261/00, 289/00, C 11D 3/37, D 06L 3/02, 1/12, C 02F 5/10**
 (21) 804-96
 (71) STOCKHAUSEN GmbH und Co.KG, Krefeld, DE;
 (72) Krause Frank, Kleve, DE; Klimmek Helmut, Krefeld, DE;
 (54) **Očkované kopolyméry nenasýtených monomérov a polyhydroxylúčenín, spôsob ich prípravy a ich použitie**
 (22) 16.12.94
 (32) 22.12.93
 (31) P 43 43 993.4
 (33) DE
 (86) PCT/EP94/04187, 16.12.94
 (57) Vodorozpuštné očkované kopolyméry čiastočne biologicky odbúrateľné na báze polyhydroxylúčenín a monoetylenicky nenasýtených karboxylových, sulfónových a/alebo fosfóniových kyselín alebo ich solí a prípadne ďalších monomérov. Spôsob výroby uvedených očkovaných kopolymérov pri teplotách do 200°C pomocou iniciátorov radikálovej polymerizácie, pri ktorom sa polymerizuje celková zmes I - 60 % hmotn. polyhydroxylúčenín, ich derivátov alebo zmesi a 95 - 40 % hmotn. monomérovej zmesi obsahujúcej najmenej jednu monoetylenicky nenasýtenú karboxylovú kyselinu, najmenej jednu monoetylenicky nenasýtenú sulfónovú kyselinu, monoetylenicky nenasýtený ester kyseliny sulfónovej a/alebo fosfóniovú kyselinu alebo ich soli s monovalentnými kationmi a prípadne iných monomérov. Použitie očkovaných kopolymérov vo vodných systémoch na viazanie viacväzbových kovových iónov, inhibíciu tvrdosti vody, ako prídavok do umývacích a pracích prípravkov, ako pomocné činidlo pri spracovaní textilu, ako disperzné činidlo pre pigmenty a ako pomocné činidlo pri výrobe papiera a kože.
-
- 6 (51) C 08F 297/08, 2/42, 4/642, 4/654**
 (21) 872-96
 (71) MONTELL TECHNOLOGY COMPANY BV, Hoofddorp, NL;
 (72) Collina Gianni, Casalecchio di Reno, IT; Dall'Occo Tiziano, Ferrara, IT; Galimberti Maurizio, Milano, IT; Albizzati Enrico, Arona, IT; Noristi Luciano, Ferrara, IT;
 (54) **Viacstupňový spôsob polymerizácie jedného alebo viacerých olefinov**
 (22) 02.10.95
 (32) 05.10.94
 (31) MI94A002028
 (33) IT
 (86) PCT/EP95/03896, 02.10.95
 (57) Viacstupňový spôsob polymerizácie jedného alebo viacerých olefinov $\text{CH}_2=\text{CHR}$, kde R je vodík alebo alkylová, cykloalkylová alebo arylová skupina s 1 až 10 uhlíkovými atómami, ktorý zahŕňa: (A) prvý stupeň polymerizácie, v ktorom sa pripraví prvý olefinový polymér v prítomnosti titánového alebo vanádového katalyzátora; (B) stupeň opracovania, v ktorom sa už použitý katalyzátor deaktivuje, a v ktorom je metalocénová látka nesená na olefinovom polyméri vyrobenom v stupni (A); a (C) druhý stupeň polymerizácie, v ktorom sa jeden alebo viaceré olefiny polymerizujú v prítomnosti produktu získaného v stupni (B).
-
- 6 (51) C 08G 12/38, C 08L 61/30, 97/02**
 (21) 860-96
 (71) BASF AKTIENGESSELLSCHAFT, Ludwigshafen, DE;
 (72) Hittinger Christel, Pinneberg, DE; Lehnert Heinz, Frankenthal, DE; Schatz Hermann, Neustadt, DE; Niessner Manfred, Schifferstadt, DE;
 (54) **Spojivo na výrobu výliskov obsahujúcich lignocelulózu**
 (22) 10.01.95
 (32) 20.01.94
 (31) P 44 01 562.3
 (33) DE
 (86) PCT/EP95/00071, 10.01.95
 (57) Zmes pripraviteľná (A) kondenzáciou a) 1 mol melamínu; b) 3 až 11 mol formaldehydu; c) 0 až 0,5 mol fenolu; d) 0 až 0,1 mol aminoplast tvoriacich zložiek, vo vodnom prostredí pri hodnotách pH 7,5 až 10,0 a teplotách 50 až 100°C, (B) prídavkom celkového množstva močoviny od 0,8 do 13 mol, pričom až 25 % tohto množstva môže byť pridané pri výrobe kondenzačného produktu (A). Použitie zmesi ako spojiva pri výrobe lignocelulóзовých výliskov.

- 6 (51) C 08G 63/08, C 08L 67/04, A 61L 15/62, 15/26
 (21) 970-96
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, Cincinnati, OH, US;
 (72) Noda Isao, Fairfield, OH, US;
 (54) **Biodegradovateľné kopolyméry a plastické materiály ich obsahujúce**
 (22) 15.11.94
 (32) 28.01.94, 15.09.94
 (31) 08/187 969, 08/306 349
 (33) US, US
 (86) PCT/US94/13172, 15.11.94
 (57) Biodegradovateľné kopolyméry hydroxyderivátov karboxylových kyselín tvoria aspoň dve náhodne sa opakujúce monoméne jednotky, pričom prvá má všeobecný vzorec (I), kde R¹ je H, metyl alebo etyl a n je 1 alebo 2, druhá má všeobecný vzorec (II), kde R² je alkyl alebo alkenyl C₄-C₁₉, a aspoň 50 % týchto náhodne sa opakujúcich monomérnych jednotiek má štruktúru prvej jednotky, a absorpčný výrobok obsahujúci tieto biodegradovateľné kopolyméry.



- 6 (51) C 08G 63/85, 63/87
 (21) 874-96
 (71) AKZO NOBEL N.V., Arnhem, NL;
 (72) Martl Michael, Obernburg, DE; Mezger Thomas, Erlenbach, DE; Oberlein Gerriet, Obernburg, DE; Haferland Klaus, Wuppertal, DE; Böhringer Bertram, Wuppertal, DE; Berger Ulrich, Heinsberg, DE;
 (54) **Spôsob výroby polyesteru a kopolyesteru pomocou polykondenzácie polyester tvoriacich východiskových komponentov a použitie polykondenzáčnych katalyzátorov**
 (22) 28.12.94
 (32) 07.01.94
 (31) P 4400300.5
 (33) DE
 (86) PCT/EP94/04333, 28.12.94
 (57) Spôsob výroby polyesterov a kopolyesterov v dvoch stupňoch, pričom sa druhý polykondenzáčny stupeň reakcie vykonáva v prítomnosti katalyzátora polykondenzácie, ktorým je spoločná zrazenina oxidu titaničitého a oxidu kremičitého s molárnym pomerom týchto látok 90 : 10 až 20 : 80 a/alebo spoločná zrazenina oxidu titaničitého a oxidu zirkoničitého s molárnym pomerom týchto látok 95 : 5 až 70 : 30. Tieto látky sa používajú výhodne v množstve 5 až 500, zvlášť 10 až 100 ppm, vzťahnuté na estery a oligoestery, určené na polykondenzáciu. Súčasť riešenia tvorí tiež použitie uvedených katalyzátorov na výrobu špecifických polyesterov a/alebo kopolyesterov.

- 6 (51) C 08G 65/32, A 61K 47/48
 (21) 608-96
 (71) SHEARWATER POLYMERS, INC., Huntsville, AL, US;
 (72) Harris J. Milton, Huntsville, AL, US;
 (54) **Vodorozpustné aktívne polyetylénglykolové sulfóny**
 (22) 14.11.94
 (32) 12.11.93
 (31) 151 481
 (33) US
 (86) PCT/US94/13013, 14.11.94
 (57) Vodorozpustný aktívovaný polymér, ktorý je stabilný proti hydrolyze, vybraný zo skupiny pozostávajúcej z poly(alkylenoxidov), poly(oxyetylénových polyolov) a poly(olefinických alkoholov) s aspoň jednou aktívnou sulfónovou časťou. Aktívovaný polyetylénglykolový derivát všeobecného vzorca R-(OCH₂CH₂)_n-Y, v ktorom n je číslo 5 až 3 000, Y je skupina vybratá zo skupiny pozostávajúcej z -SO₂-CH=CH₂ a -SO₂-CH₂-CH₂-X, kde X je atóm halogénu, a ich deriváty, pričom R znamená rovnakú alebo inú skupinu ako Y. Hydrolyticky stabilný, biologicky aktívny konjugát, biomateriál, ktorý obsahuje povrch a aspoň jeden vo vode rozpustný polymérny derivát napojený na tento povrch, spôsob prípravy polyetylénglykol-vinylsulfónu, spôsob syntézy vo vode rozpustného organického polyméru s aktívnou sulfónovou skupinou, spôsob prípravy konjugátu látky a vo vode rozpustného aktívovaného polyméru a spôsob prípravy konjugátu biologicky aktívnych molekúl a aktívneho derivátu polyetylénglykolu.

- 6 (51) C 08G 73/02, A 61K 31/785, C 08J 3/075
 (21) 936-96
 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, Wilmington, DE, US; THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY, Wilmington, DE, US;
 (72) Royce Susan Durkee, Kalamazoo, MI, US; Figuly Garret Daniel, Wilmington, DE, US; Khasat Nitya Prakash, Newark, DE, US; Matos Jose Ricardo, New Castle, DE, US;
 (54) **Sieťované polymérne amóniové soli**
 (22) 18.01.95
 (32) 18.01.94, 24.02.94
 (31) 08/182 954, 08/202 395
 (33) US, US
 (86) PCT/US95/00713, 18.01.95
 (57) Sieťované amóniové soli pozostávajúce najmenej z 25 % sekundárnych amóniových iónov, najmenej 25 % amóniových iónov skupiny Y, pričom Y je n-alkylénová skupina so 7 až 20 atómami uhlíka a z amóniových iónov skupiny Z, kde Z je radikál obsahujúci aspoň 2 atómy uhlíka a aspoň jednu hydroxylovú skupinu alebo heterocyklický kruh.

6 (51) C 08G 77/06, 77/04, 77/24

(21) 983-96

(71) RHONE-POULENC CHIMIE, Courbevoie, FR;

(72) Jost Philippe, Taluyers, FR; Karrer Philippe, Lyon, FR; Mignani Gérard, Lyon, FR; Olier Philippe, Lyon, FR;

(54) Perhalogenované polyorganosiloxány a spôsob ich prípravy

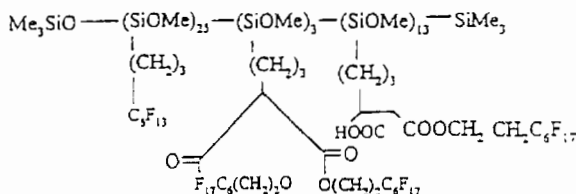
(22) 25.07.96

(32) 25.07.95

(31) 95-09269

(33) FR

(57) Chemicky stabilné perfluórované lineárne alebo cyklické polyorganosiloxány (POS) obsahujúce perfluórované štepy Gf vzorca $-C_mH_{2m}-R_f$, v ktorom m je väčšie alebo rovnajúce sa 2 a R_f znamená perfluórovaný zvyšok $-(CF_2)_{g-1}$ až 10^{-F} s podmienkou, podľa ktorej v prípade, že m = 2, potom je prítomný aspoň jeden ďalší štep Gf odlišného charakteru. Polyorganosiloxány sú charakterizované vzorcom (V) a používajú sa ako odpeňovadlá, činidlá znižujúce povrchové napätie, činidlá zvyšujúce odolnosť proti zašpineniu, antiadhézivne činidlá, mastivá, oleofóbne a/alebo hydrofóbne činidlá, povlaky a podobne.



6 (51) C 08G 77/06, 77/24

(21) 984-96

(71) RHONE-POULENC CHIMIE, COURBEVOIE, FR;

(72) Jost Philippe, Taluyers, FR; Karrer Philippe, Lyon, FR; Mignani Gérard, Lyon, FR; Olier Philippe, Lyon, FR;

(54) Polyfunkčné perhalogenované polyorganosiloxány a spôsob ich prípravy

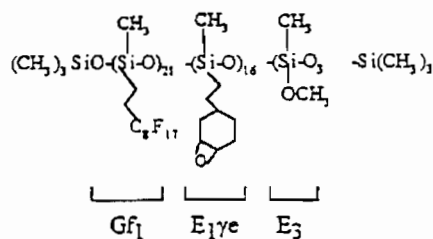
(22) 25.07.96

(32) 25.07.95

(31) 95-09268

(33) FR

(57) Chemicky stabilné, polyfunkčné, perfluórované polyorganosiloxány (POS) obsahujú fluórované bočné vetvy získané hydrosilyláciou perfluórovaných olefinov jednotkami Si-H a majú alkylové a/alebo alkylesterové spojovacie mostíky, s výnimkou éterov, a ďalej obsahujú neperfluórované funkčné jednotky E, ktoré určujú ich fyzikálne a chemické vlastnosti. Polyorganosiloxány sú charakterizované vzorcom (V) a používajú sa ako odpeňovadlá, činidlá znižujúce povrchové napätie, činidlá zvyšujúce odolnosť proti znečisteniu, antiadhézivne činidlá, mazivá, oleo- a/alebo hydrofóbne činidlá a povlaky.



6 (51) C 08G 77/442, C 08J 3/24, C 08K 3/34

(21) 1191-96

(71) Degussa Aktiengesellschaft, Frankfurt, DE;

(72) Görl Udo, Dr., Bornheim, DE; Lambertz Horst, Hürth, DE; Wolff Wilhelm, Dr., Aachen, DE;

(54) Vulkanizovateľné kaučukové zmesi obsahujúce organosilánové zlúčeniny a kyselinu kremičitú a spôsob ich výroby

(22) 18.09.96

(32) 23.09.95, 29.11.95

(31) 195 35 394.3, 195 44 469.8

(33) DE, DE

(57) Vulkanizovateľná kaučuková zmes zložená z kaučukovej zložky, organosilánovej zlúčeniny, kyseliny kremičitej, gumárskejších sadzí, zmäččovadla, urýchľovača, síry a kopolyméru s aromatickou vinylovou skupinou sa miesi v miesiči a následne spracováva vytlačovaním na pásy a profily zložiek pneumatík so znížením oderom.

6 (51) C 08J 5/18, C 08F 10/02, B 32B 27/32, 29/04

(21) 1221-96

(71) PCD Polymere Gesellschaft m.b.H., Schwechat-Mannswörth, AT;

(72) Grünberger Manfred, Ing., Traun, AT; De Mink Paul, Ing., Freistadt, AT; Wolfsberger Anton, Ing., Engerwutzdorf, AT;

(54) Viacvrstvá baliaca fólia na báze polypropylénu a jej použitie

(22) 25.09.96

(32) 28.09.95

(31) A 1606/95

(33) AT

(57) Viacvrstvá baliaca fólia pozostáva z uzatvárajcej vrstvy zo zmesi 40 až 80 % hmotn. izotropného C₂-C₃ kopolyméru s obsahom C₂ 1 až 15 % hmotn. alebo 40 až 80 % hmotn. zmesi polymérov pozostávajúcej zo 60 až 98 % hmotn. kryštalického kopolyméru propylén-etylén a/alebo α-olefinu všeobecného vzorca CH₂=CHR, pričom R je lineárny alebo rozvetvený alkylový zvyšok s 2 až 8 atómami uhlíka, obsahujúci 85 až 99,5 % hmotn. propylénu a 2 až 40 % hmotn. elastického kopolyméru etylén-propylén a/alebo α-olefinu všeobecného vzorca CH₂=CHR, obsahujúci 20 až 70 % hmotn. etylénu alebo 40 až 80 % hmotn. amorfného polypropylénu s podielom kryštalického polypropylénu až 10 % hmotn. s tavnou entalpiou najviac 40 J/g a tavným indexom medzi 0.1 a 100 g/10 min., pričom polypropylén môže

byť homopolymérom propylénu alebo kopolyméru propylénu s jedným alebo viacerými α -olefinmi a podielom propylénu aspoň 80 % mol a jednovrstvovej alebo viacvrstvovej nosnej vrstvy z termoplastických polymérov, pričom baliaca fólia je po uzatvorení odoberateľná silou najviac 30 N/15 mm. Baliaca fólia je všestranne použiteľná, hlavne na obaly v potravinárskej oblasti.

6 (51) C 08J 7/12, H 01M 2/02 // C 08L 23:02

(21) 1279-96

(71) NATIONAL POWER PLC, Swindon, Wiltshire, GB;

(72) Cooley Graham Edward, Nr. Faringdon, Oxon, GB; Nix Kevin John, Marlborough, Wiltshire, GB;

(54) Spôsob výroby elektrochemického článku

(22) 24.03.95

(32) 08.04.94

(31) 9407048.9

(33) GB

(86) PCT/GB95/00667, 24.03.95

(57) Spôsob výroby elektrochemického článku, ktorý je odolný voči anódovému a katódovému elektrolytu pri pH nižšom ako 2 a vyššom ako 12, uskutočňovaný v dvoch krokoch, pričom v prvom kroku sa tepelne spracúva polymérny materiál s cieľom vytvoriť štruktúru článku, v druhom kroku nasleduje posthalogenačné spracovanie povrchu polymérneho materiálu, ktorý bude v kontakte s elektrolytom.

6 (51) C 08J 9/10 // A 61L 15/00, C 08F 220/06, C 09K 17/00

(21) 802-96

(71) STOCKHAUSEN GmbH und Co.KG, Krefeld, DE;

(72) Chmelir Miroslav, Krefeld, DE;

(54) Zosieťované polyméry s pórovitou štruktúrou

(22) 19.12.94

(32) 23.12.93

(31) P 43 44 224.2

(33) DE

(86) PCT/EP94/04221, 19.12.94

(57) Polyméry na báze kyseliny akrylovej a jej derivátov so zvýšenou mierou absorpcie k vode, vodné roztoky a telesné tekutiny, postup ich výroby radikálovou polymerizáciou v podmienkach, keď sa získajú polyméry s poréznu štruktúrou a hustotou častíc v závislosti od stupňa napučania, takže častice polyméru môžu plávať na vode alebo vodných kvapalinách. Porézna štruktúra polyméru je tvorená dusíkom v ňom dispergovaným, pričom do vodného roztoku monoméru sa pridá najmenej jedna azozlúčenina ako iniciátor polymerizácie a nadúvadlo, ktorá má polčas najmenej 10 hodín pri teplote 30 až 120°C. Použitie týchto polymérov na absorpciu a/alebo retenciu vody a prenos vody a/alebo roztoku aktívneho činidla do okolitého média.

6 (51) C 08K 3/04, C 09C 1/50, C 08L 21/00

(21) 1399-96

(71) CABOT CORPORATION, Boston, MA, US;

(72) Laube Stephen G., Duluth, GA, US; Novakoski David C., Alpharetta, GA, US;

(54) Kaučukové kompozície s nízkou priepustnosťou plynov

(22) 13.04.95

(32) 03.05.94

(31) 08/237 618

(33) US

(86) PCT/US95/04610, 13.04.95

(57) Kompozícia obsahuje kaučuk a pevné sadze, ktoré majú hodnotu I_2C približne 12 až 20 mg/g a hodnotu DBP približne 28 až 65 cm³/100 g. Kompozícia má zníženú priepustnosť plynov, používa sa pri výrobe vnútorných plášťov a duší.

6 (51) C 08K 5/00 // (C 08K 5/00, 5:15, 5:17, 5:524) (C 08K 5/00, 5:5393)

(21) 1050-96

(71) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen, DE;

(72) Krockenberger Jürgen, Stuttgart, DE; Goetze Wolfgang, Maxdorf, DE; Trauth Hubert, Dudenhofen, DE; Aumüller Alexander, Neustadt, DE;

(54) Stabilizátorová zmes na báze chromovaných derivátov, organických fosfitov alebo fosfonitov a aminov

(22) 10.02.95

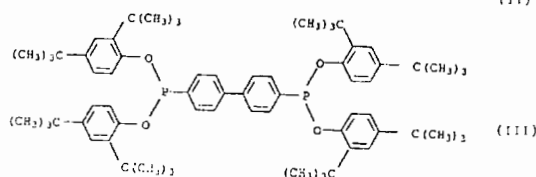
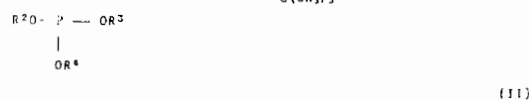
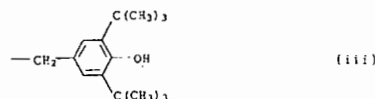
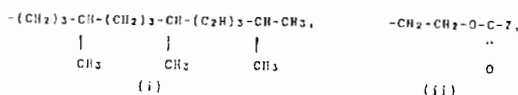
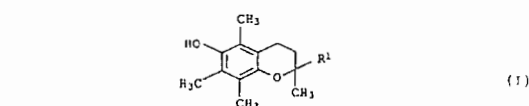
(32) 23.02.94

(31) P 44 05 670.2

(33) DE

(86) PCT/EP95/00478, 10.02.95

(57) Stabilizátorová zmes organických materiálov, predovšetkým plastov, obsahujúce a) aspoň jeden chromanový derivát všeobecného vzorca (I), kde R^1 znamená skupinu všeobecného vzorca (i), (ii), kde Z znamená C_{7-30} alkyl, $-CH_2CH_2-S(C_{1-30}alkyl)$, alebo skupinu vzorca (iii); b) aspoň jeden organický fosfit všeobecného vzorca (II), kde R^2 a R^4 znamená vždy $C_{2-12}alkyl$ alebo $C_{6-18}aryl$, prípadne substituované $C_{1-8}alkyl$ alebo organický fosfonit vzorca (III), alebo zmesi fosfonitov všeobecného vzorca (II) a fosfonitov vzorca (III) a c) aspoň jeden amín všeobecného vzorca (IV), kde R^5 až R^7 znamená vždy H, $C_{1-8}alkyl$, prípadne prerušený až 5 nesusediacimi atómami O alebo skupinami $-NR^8-$ a prípadne substituovaný až 3 -OH, kde R^8 H alebo $C_{1-4}alkyl$, alebo fenyľ, prípadne substituovaný až 3 $C_{4-18}alkyl$ mi, s výnimkou NH_3 ako amínu všeobecného vzorca (IV), pričom zložky a) : b) sú v hmotnostnom pomere 1 : 5 až 1 : 14 a zložka c) je v stabilizátorovej zmesi obsiahnutá v hmotnostnom množstve 0,01 až 2,0 % vzťahujúce sa na množstvo zložky a) + b).



6 (51) C 08L 21/00, C 08F 8/32, C 08C 19/34

(21) 930-96

(71) MONSANTO COMPANY, St. Louis, MO, US;

(72) Coran Aubert Yaucher, Akron, OH, US; Tremont Samuel Joseph, Manchester, MO, US; Davis Leonard Harris, New City, NY, US; Ignatz-Hoover Frederick, Elyria, OH, US; McGrath Martin Peter, Webster Groves, MO, US;

(54) Kaučukové zmesi obsahujúce polymérne amínové koaktivátory

(22) 17.01.95

(32) 18.01.94

(31) 181 937

(33) US

(86) PCT/US95/00593, 17.01.95

(57) Vulkanizovateľné kaučukové zmesi obsahujúce ako koaktivátor vulkanizácie polymérny amín, ktorý zabezpečuje zvýšenú rýchlosť vulkanizácie s nízkym poklesom bezpečnosti navulkanizácie a s veľmi malým zvýšením modulu pri vulkanizácii zmesi. Nie je preukázané žiadne zvýšenie tvorby tepla alebo zníženie životnosti z hľadiska únavy lomom. Typické polyméry, ktoré tvoria hlavný reťazec koaktivátorov, zahŕňajú EPDM kaučuk a polyméry z butadiénu a izoprénu, s prípadnými monomérmi.

6 (51) C 08L 63/00, C 03C 25/02

(21) 1038-96

(71) VETROTEX FRANCE, Chambéry, FR;

(72) Moireau Patrick, Curienne, FR;

(54) Kompozícia stanovujúca veľkosť sklenených vlákien, spôsob jej použitia výsledné produkty

(22) 11.12.95

(32) 13.12.94

(31) 94/14353

(33) FR

(86) PCT/FR95/01640, 11.12.95

(57) Spôsob výroby preparačnej kompozície sklenených nití tvorenej roztokom s viskozitou nižšou alebo rovnajúcou sa 0,4 Pa.s, obsahujúcej menej ako 5 % hmotnostných rozpúšťadla a aspoň jeden základný systém, ktorý je polymerizovateľný alebo sieťovateľný pôsobením ultrafialového žiarenia alebo zväzku elektrónov. Preparačná kompozícia obsahuje aspoň jednu zložku s molekulovou hmotnosťou nižšou ako 750 a aspoň jednu reakčnú skupinu epoxy alebo hydroxy, vinyléter, akrylovú, metakrylovú.

6 (51) C 10B 25/16, 25/02

(21) 987-95

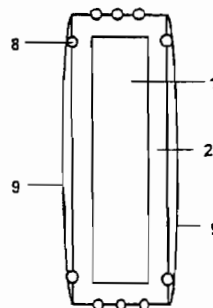
(71) NOVÁ HUŤ, a. s., Ostrava, CZ;

(72) Bobrzik Werner, Ostrava - Hrabůvka, CZ; Sikora Petr, Orlová, CZ; Blažek Vratislav, Ing., Ostrava - Hrabůvka, CZ;

(54) Zariadenie na utesnenie dverí koksárenskej komory

(22) 07.08.95

(57) Zariadenie pozostáva z tesniaceho rámika (2) upevneného po celom obvode dverného telesa (1) koksárenskej komory. Rámik (2) je vytvorený z tvarovaného profilu a po celom obvode je vybavený hranou, ktorá dosadá na rám koksárenskej komory. Zvislé časti (9) hrany tesniaceho rámika (2) sú vybrané do tvaru, ktorý zodpovedá maximálnemu prehybu dverného telesa (1) v ohriatom stave.



6 (51) C 12N 1/14, A 01N 63/04, C 12G 1/18 // (C 12N 1/14, C 12R 1:645)

(21) 973-96

(71) KEMIRA AGRO OY, Helsinki, FI;

(72) Tahvonon Risto Tapio, Jokioinen, FI; Keskinen Milja Tuulikki, Vantaa, FI; Lahdenperä Marja-Leena, Helsinki, FI; Seiskari Pekka Tapani, Kirkkonumi, FI; Teperi Esa Petri, Hämeenlinna, FI; Tuominen Ulla Anita, Espoo, FI;

(54) Mikroorganizmy na biologickú kontrolu chorôb rastlín

(22) 27.01.95

(32) 31.01.94

(31) 940463

(33) FI

(86) PCT/FI95/00042, 27.01.95

(57) Opísaná je biologicky čistá kultúra hubového kmeňa Nectria pityrodes Montagne J76, J1431, J1432, MOS1 a ROS2, biofungicíd, ktorý obsahuje aspoň jeden uvedený hubový kmeň, biofungicídny prostriedok, ktorý obsahuje aspoň jeden

uvedený hubový kmeň, spôsob inhibovania hubovej infekcie rastlín a použitie kmeňa *Nectria pityrodes* ako pesticídu. Ďalej je opísaný spôsob vyhľadávania fungicídneho mikroorganizmu z mikrobiálnych vzoriek.

6 (51) C 12N 15/24, C 07K 14/54, A 61K 38/20, C 12N 5/10

(21) 1505-96

(71) SCHERING CORPORATION, Kenilworth, NJ, US;

(72) Chou Chuan-Chu, Westfield, NJ, US; Cai Xiao-Yan, Union, NJ, US;

(54) Agonisty ľudského interleukínu-10

(22) 22.07.94

(32) 26.07.93

(31) 08/098 943

(33) US

(86) PCT/US94/08052, 22.07.94

(57) Je opísaný agonista ľudského interleukínu-10, ktorý zahŕňa dospelý ľudský IL-10 modifikovaný deléciou od jedného do jedenástich z aminoterminálnych zvyškov, nukleová kyselina, rekombinantný vektor, hostiteľská bunka a použitie agonistu ľudského IL-10 na výrobu liečebného prostriedku na inhibíciu biologickej aktivity IL-10.

6 (51) C 22F 1/04

(21) 1011-94

(71) Hayes Wheels International, Inc., Romulus, MI, US;

(72) Wei Daniel C., Ann Arbor, MI, US;

(54) Spôsob výroby tepelne spracovaných kovových súčiastok, hlavne kolies vozidiel

(22) 26.02.93

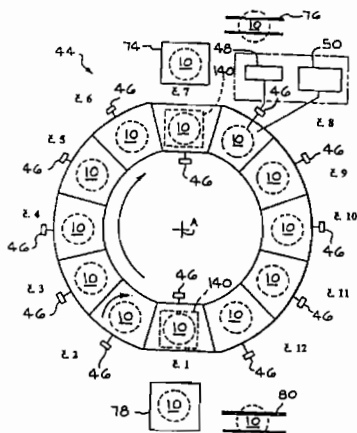
(32) 27.02.92

(31) USSN 07/842 942

(33) US

(86) PCT/US93/01784, 26.02.93

(57) Spôsob tepelného spracovania kolies (10) vozidiel z liateho hliníka používa infračervený ohrievací systém (44) vysokej intenzity, ktorý obsahuje 12 jednotlivých staníc (2, 3, 4, 5, 6) uskutočňuje tepelné spracovanie - homogenizáciu kolesa (10), druhá skupina staníc (8, 9, 10, 11, 12) uskutočňuje umelé starnutie. Infračervený systém (44) umožňuje aby homogenizácia a starnutie bolo ukončené za čas kratší ako 15 minút.



6 (51) C 25C 3/14

(21) 742-95

(71) Závod SNP, a. s., Žiar nad Hronom, SK;

(72) Druga Tibor, Ing., Žiar nad Hronom, SK;

(54) Spôsob spúšťania elektrolyzérův hliníka samohybným univerzálnym vozíkom s upravenou panvou

(22) 02.06.95

(57) Zariadenie na uskutočnenie spôsobu podľa vynálezu, s okamžitou zmenou funkcie panvy z čerpacej na dávkovaciú, s využitím vákua alebo tlaku v priestore panvy. Panva je umiestnená na univerzálnom samohybnom vozíku.

Trieda D

6 (51) D 06M 11/40, 16/00, D 06P 1/673

(21) 1126-96

(71) COURTAULDS FIBRES (HOLDINGS) LIMITED, London, GB;

(72) Taylor James Martin, Alveston, Derby, GB;

(54) Ošetrovanie vlákien

(22) 06.03.95

(32) 09.03.94

(31) 9404510.1

(33) GB

(86) PCT/GB95/00484, 06.03.95

(57) Farebné vlastnosti (t. j. opotrebovaný vizuálny vzhľad, najmä vo farebnej forme) lyocelového vlákna, najmä vo forme textilie, je možné zlepšiť merceťovaním tejto textilie. Ohmat takto merceťovanej textilie môže byť do značnej miery zmäččený ošetrovaním textilie pomocou celulózy enzýmu.

6 (51) D 21C 1/00, C 08L 1/02, C 08B 1/00

(21) 1219-95

(71) Chemickotechnologická fakulta STU, Bratislava, SK; Výskumný ústav papiera a celulózy, a. s., Bratislava, SK;

(72) Lužáková Vlasta, Ing., CSc., Bratislava, SK; Fišerová Mária, Ing., CSc., Bratislava, SK;

(54) Spôsob sulfátovej delignifikácie lignín-celulózy materiálov

(22) 28.09.95

(57) Spôsob sulfátovej delignifikácie lignín-celulózy materiálov, najmä dreva, spočíva v tom, že sa do varného roztoku na sulfátovú delignifikáciu pridá zmes neiónových povrchovoaktívnych látok, a to kondenzátov mastných C₁₂ až C₁₈ alkoholov s 3 až 25 mólmí etylénoxidu v množstve 0,02 až 0,45 % hmotn. na a. s. drevo, alebo sa táto zmes pridá pred delignifikáciou na dezintegrovateľný lignín-celulózy materiál, napr. na drevené štiepky, pri impregnácii alebo postrekom, pričom sa urýchlí proces delignifikácie a získa sa buničina s nižším kappa číslom, obsahom neprevarov a obsahom škodlivých živíc, s vyšším výťažkom a obsahom škodlivých živíc vo výluhu a tiež s vyššou účinnosťou prania v porovnaní s buničinou pripravenou v rovnakých podmienkach bez prídavku zmesi kondenzátov.

Trieda E

6 (51) E 01B 9/28, 9/04

(21) 875-95

(71) Kerr-McGee Chemical Corporation a Delaware Corp., Oklahoma City, OK, US;

(72) Owen Hudson S., Marshfield, WI, US;

(54) **Sústava na pripevnenie koľajnice na betónový podval**

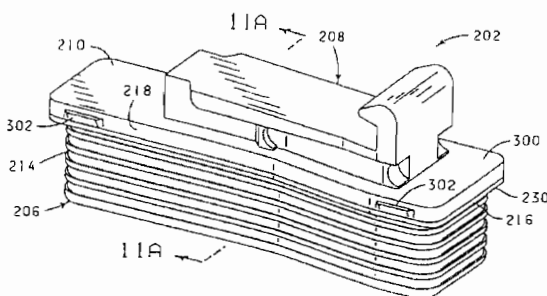
(22) 06.07.95

(32) 11.07.94

(31) 08/273 063

(33) US

(57) Sústava na pripevňovanie koľajnice na betónový podval obsahuje sústavu (202) nosiča koľajnice a kotvu (204) koľajnice. Sústava (202) nosiča koľajnice obsahuje lôžko (206) nosiča koľajnice a nosič (208) koľajnice, ktorý je do tohto lôžka (206) vložený a s týmto lôžkom spojený pomocou elastoméneho materiálu (210), v ktorom je vytvorený priestor (298) medzi spodnou časťou (260) nosiča (208) a dnom (212) lôžka (206) nosiča koľajnice, takže tvorí šmykovú pružinu, ktorá prenáša pôsobiace vertikálne zaťaženie z koľajnice (10) do podvalu (12). Sústava (202) nosiča koľajnice je vložená do podvalu (12) a kotva (204) koľajnice je usposobená tak, že obopína časť koľajnice (10) a spája sa so sústavou (202) nosiča koľajnice tak, že v súčinnosti so sústavou (202) nosiča koľajnice je koľajnica (10) pripevnená na podval (12).



6 (51) E 01B 27/04

(21) 1137-96

(71) FRANZ PLASSER BAHNBAUMASCHINEN-INDUSTRIEGESELLSCHAFT m.b.H., Wien, AT;

(72) Theurer Josef, Wien, AT; Wörgötter Herbert, Gallneukirchen, AT;

(54) **Stroj na opracovanie štrkového lôžka koľaje**

(22) 04.09.96

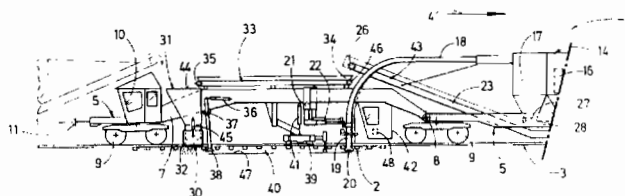
(32) 04.09.95

(31) A 1470/95

(33) AT

(57) Stroj (1) na opracovanie štrkového lôžka (2) koľaje (3) je vybavený rámom stroja (5) uloženým na koľajových podvozkoch (9), sacou jednotkou (14) so sacími nadstavcami (19) so sacími otvormi (20) na odsávanie štrku, k nej zariadenia s dopravným pásom (23) na odtransportovanie odsátého štrku, ako aj agregátu na zdvíhanie koľaje (39). K sacím nadstavcom je priradená v pracovnom smere nahadzovacia násypka (31) zariadenia

na nahadzovanie štrku (30). Ďalej je uvažované v pozdĺžnom smere stroja prebiehajúce dopravné zariadenie (33), ktoré má nakladací koniec (14) priradený k sacej jednotke (34) a vykladací koniec (35) priradený nahadzovacej násypke (31) zariadenia na nahadzovanie štrku (30), pričom agregát na zdvíhanie koľaje (39) je umiestnený medzi sacím otvorom (20) a zariadením na nahadzovanie štrku (30).



6 (51) E 01B 27/17

(21) 7280-88

(71) Franz Plasser Bahnbaumaschinen-Industriegesellschaft m.b.H., Viedeň, AT;

(72) Theurer Josef, Ing., Viedeň, AT; Praschl Wilhelm, Ing., Linz, AT; Peitl Friedrich, Linz, AT;

(54) **Pojazdná podbijačka koľaje**

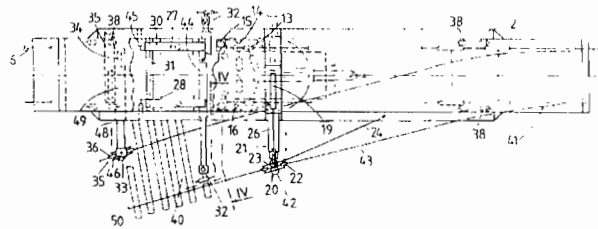
(22) 04.11.88

(32) 05.11.87

(31) 87890247.7

(33) EP

(57) Pojazdná podbijačka koľaje s agregátom (14) na vyrovnávanie výšky a smeru koľaje v oblasti výhybky alebo križovatky je vybavená aspoň jedným nástrojovým rámom, pojazdným po koľaji (6) prostredníctvom aspoň jednej dvojice kolies s vencami. Na nástrojovom ráme je na každú koľajnicu umiestnené aspoň jedno koleso s vencom ako smerovacie ústrojenstvo a jedno záchytné ústrojenstvo (20), vytvorené ako záchytný hák (16) a/alebo záchytná kladka (15). Na zaistenie presnej polohy koľaje v úseku (40) vedľajšej koľaje, prípadne odbočnej koľaje ekonomickým spôsobom je na podbijačke koľaje upravené aspoň jedno zdvíhacie ústrojenstvo (21) na nadzdvíhajúce upraveného výhybkového alebo križovatkového úseku koľaje, ktoré je priečne nastaviteľné, prípadne posuvné pohonom (19), a ktoré je vybavené aspoň jedným záchytným ústrojenstvom (20). Zdvíhacie ústrojenstvo (21) má nosný rám (23), ktorý je prostredníctvom kladiek (22) s vencom pojazdný po jednej koľajnici a je vybavený aspoň jednou bočne výkyvnou zdvíhacou kladkou (42), ktorá je vytvorená ako záchytné ústrojenstvo (20).



6 (51) E 01B 29/28, B 23P 19/06, F 16K 17/10,
F 16H 3/00

(21) 1138-96

(71) GEORG ROBEL GMBH AND CO., München, DE;

(72) Hertelendi Josef, Freilassing, DE;

(54) Skrutkovací stroj

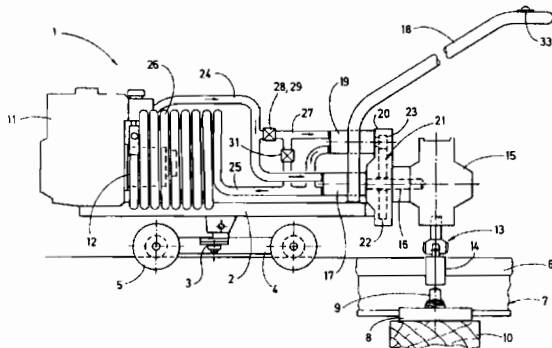
(22) 04.09.96

(32) 06.09.95

(31) 195 32 826.4

(33) DE

(57) Skrutkovací stroj (11) na uťahovanie a uvoľňovanie koľajnicových upevňovacích skrutiek (9) je tvorený hnacím agregátom (11) na výrobu energie, hydraulickým čerpadlom (12), ktoré je cez pracovné potrubie (24) spojené s prvým olejovým motorom (17) poháňajúcim prostredníctvom hnacieho hriadeľa (16) skrutkovaciu hlavicu (13) a tlakový regulačný ventil (31). K prvému olejovému motoru (17) je zaradený druhý olejový motor (19), ktorý cez spínací ventil (28) a prevod (21) je usporiadaný na voliteľný, dodatočný prenos krútiaceho momentu na skrutkovaciu hlavicu (13).



6 (51) E 04B 1/41, B 23K 11/00

(21) 469-96

(71) Koch Eberhard, Rauenberg, DE; Mächtle Daniel, Korntal-Münchingen, DE;

(72) Koch Eberhard, Rauenberg, DE; Mächtle Daniel, Korntal-Münchingen, DE;

(54) Spojovací prvok

(22) 13.10.94

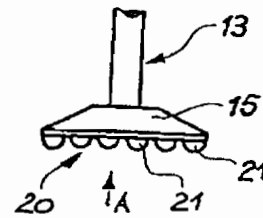
(32) 15.10.93

(31) P 43 35 166.2

(33) DE

(86) PCT/DE94/01224, 13.10.94

(57) Spojovací prvok (13) na upevňovanie kovových telies na betónové stavebné časti, prípadne do betónových stavebných častí, ktorý má kotevnú hlavu (16) zakotvitelnú na betónovej súčasti, prípadne v betónovej stavebnej súčasti, a nohu (15) zvariteľnú s kovovým telesom. Na dosiahnutie spoľahlivého bodového zvarovania s vysokou pevnosťou v ťahu medzi spojovacím prvkom a kovovým telesom je plocha (19) nohy (15) obrátená ku kovovému telesu vybavená niekoľkými vyvýšeniami (20) rozdelenými po tejto ploche a prevyšujúcimi túto plochu.



6 (51) E 04B 2/06, E 04G 9/02

(21) 1263-96

(71) KEWO Markenhaus GmbH, Schleiden-Oberhausen, DE;

(72) Lackermaier Johann Wolfgang, Phalsbourg, FR;

(54) Dištančný prvok na stratené debnenie betónových konštrukcií

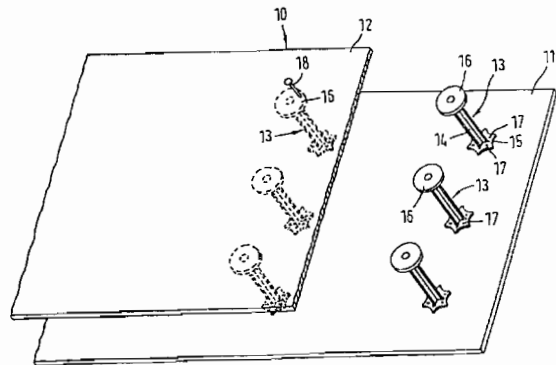
(22) 03.10.96

(32) 06.10.95

(31) 295 15 864.6

(33) DE

(57) Debnenie (10) na betónové konštrukcie je tvorené paralelnými debniacimi doskami (11, 12), udržiavanými v stálych odstupoch od seba dištančnými prvkami (13). Dištančné prvky (13) sú vytvorené vo forme jednodielnych konštrukčných dielov tvorených jednodielnym dříekom (14), vybaveným na svojich koncoch dosadacími doštičkami (15, 16). Jedna z týchto dosadacích doštičiek (15) je priskrutkovaná z vnútornej strany na priliehajúcu debniacu dosku (11). Potom je druhá debniaca doska (12) uložená na dištančné prvky (13) a z vonkajšej strany sú do druhej dosadacej doštičky (16) zaradené upevňovacie prvky (18) prechádzajúce druhou debniacou doskou (12).



6 (51) E 04B 5/48, H 02G 3/08

(21) 1213-96

(71) GUILFORD (DELAWARE), INC., Guilford, ME, US;

(72) Schilham Jan J., Leusden, NL;

(54) Zariadenie na prepojenie a usporiadanie káblov

(22) 23.03.95

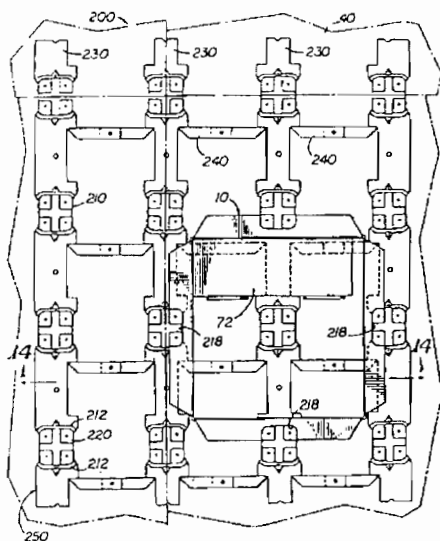
(32) 25.03.94, 23.08.94, 15.02.95

(31) 08/218 373, 08/294 441, 08/389 753

(33) US, US, US

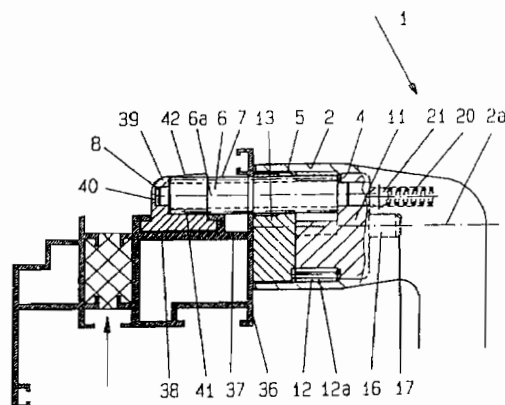
(86) PCT/US95/03673, 23.03.95

(57) Spojovacia skrinka (10), ktorá organizuje a umožňuje prístup k elektrickým, dátovým, telekomunikačným alebo iným obslužným linkám (7), vedeným početnými kanálmi vytvorenými medzi falošnou podlahou (40) a jestvujúcou podlahou (F). Spojovacia skrinka (10) môže byť uložená prakticky na každom mieste na falošnej podlahe (40), takže zariadenie umiestnené na falošnej podlahe má prístup k výstupom (72) v skrini (10), a môže tak byť pripojené k elektrickým, dátovým a telekomunikačným káblom, alebo k iným obslužným vedeniam (71). Na zakrytie spojovacej skrinky (10) je k dispozícii poklop (80) s káblovým chráničom (88) na pripojenie k vhodnému výstupu (70). V inom vyhotovení obklopuje horný okraj skrine (10) spojovacej skrinky príruba (24), ktorá má otvory (26), do ktorých môžu byť vsunuté podstavce alebo stĺpiky (50), ktoré podpierajú falošnú podlahu (40).



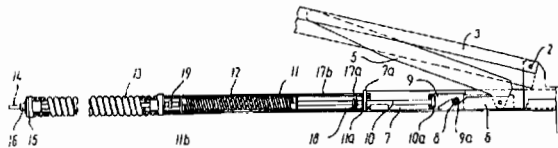
- 6 (51) E 04F 15/12, C 04B 41/70, 41/65
 (21) 1074-96
 (71) HEIDELBERGER BAUSTOFFTECHNIK GMBH, Heidelberg, DE;
 (72) Stutz Dieter, Meerbusch, DE;
 (54) **Poterový systém na cementom viazané podlahy**
 (22) 09.08.95
 (32) 23.08.94
 (31) P 44 29 785.8
 (33) DE
 (86) PCT/EP95/03161, 09.08.95
 (57) Cementom viazané podlahy obsahujú elastickú plávajúcu vrstvu aspoň z jedného anorganického spojiva a z polyméru kompatibilného s cementom, a prípadne z organického alebo anorganického plniva, kryciu vrstvu aspoň z jedného anorganického spojiva, a prípadne z polymérov kompatibilných s cementom, ako aj z anorganickej prísady.

- 6 (51) E 05C 1/06, E 05D 11/02
 (21) 1104-96
 (71) SIEGENIA-FRANK KG, Siegen, DE;
 (72) Sassmannshausen Jürgen, Hilchenbach, DE; Mittler Michael, Morsbach, DE;
 (54) **Ovládacie zariadenie**
 (22) 27.08.96
 (32) 29.08.95
 (31) 195 31 680.0
 (33) DE
 (57) Na kovanie okien a dverí s hnacou tyčou je navrhnuté ovládacie zariadenie s otočnou rukoväťou (3), otočnou v obmedzenej uhlovej oblasti, napríklad 90° alebo 180°, ako hnacím členom, a s ňou pomocou prevodu združeným otočným čapom (6), ktorý je otočný vo väčšej uhlovej oblasti ako otočná rukoväť (3). Prítom otočná rukoväť (3) a otočný čap (6) sú prichytené v úložnom plášti (5), ktorý je prichytený na prvku okien alebo dverí vybavených kovaním s hnacou tyčou, a ktorého otočná rukoväť (3) zaberá na úložnom plášti (5) stopkou (2) alebo křčkom. Úložný plášť (5) je umiestnený v koaxiálnej dutine (4) na voľnom konci zvonovitej stopky (2) otočnej rukoväti (3). Vo vnútri koaxiálnej dutiny (4) vo zvonovitej stopke (2) otočnej rukoväti (3) je umiestnené vzhľadom na dutinu (4) neotočné vnútorné ozubenie (12a) a s týmto vnútorným ozubením (12a) je priamo alebo nepriamo v zábere obvodové ozubenie (7) otočného čapu (6).



- 6 (51) E 05F 1/10, E 04D 13/035
 (21) 712-96
 (71) V.KANN RASMUSSEN INDUSTRI A/S, Søborg, DK;
 (72) Jensen Jan Fahlen, Søborg, DK; Kornerup Klaus, Birkerød, DK;
 (54) **Okno, najmä na inštalovanie v šikmej strešnej ploche**
 (22) 09.12.94
 (32) 10.12.93
 (31) 1383/93
 (33) DK
 (86) PCT/DK94/00461, 09.12.94

(57) Okno, najmä na inštalovanie v šikmej strešnej ploche, obsahujúce hlavný rám a rám zavesený na jeho vrchu, ako aj rameno (5) na dvíhanie rámu, vložené medzi hlavný rám a rám, pričom uvedené rameno má jeden koniec otočne spojený s bočným členom hlavného rámu alebo rámu a svoj druhý koniec otočne spojený s kĺzadlom (6), ktoré je v pozdĺžnom smere posúvateľne spojené s príslušným bočným členom hlavného rámu alebo rámu. Kĺzadlo je spojené s predpätou dvíhacou pružinou (13), keďže prvý spojovací člen na kĺzadle je prispôbený na záber s druhým spojovacím členom spojeným s dvíhacou pružinou pri inštalovaní okna. Medzi kĺzadlo a dvíhaciu pružinu je vložená vonkajšia pružina (12), ktorej predpätie sa dá nastaviť v závislosti od sklonu strechy pomocou ručne ovládaného nastavovacieho prvku, na doplnenie pružiackej sily dvíhacej pružiny v danom rozsahu uhlov otvorenia okna. Vonkajšia pružina môže byť uložená v pružinovej škatuli (11), medzi podperou (19), ktorá je stacionárna vzhľadom na pružinovú škatuľu, a podperu (18), ktorá je pohyblivá pozdĺž pružinovej škatule. Takto je možné ľahko otvoriť okno a nastaviť ho do stabilnej pokojovej polohy pri ľubovoľnom uhle otvorenia.



Trieda F

6 (51) F 01D 13/00, 15/00

(21) 983-94

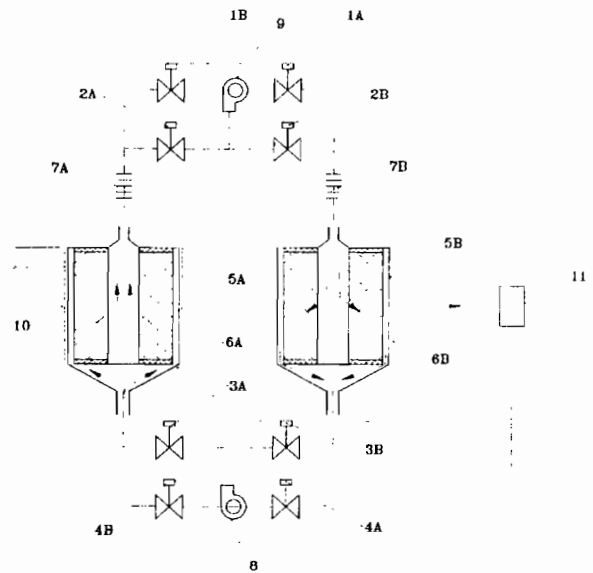
(71) Kaliský Alexander, Ing., Liptovský Mikuláš, SK;

(72) Kaliský Alexander, Ing., Liptovský Mikuláš, SK;

(54) Turbo - Stirling

(22) 17.08.94

(57) Turbo - Stirling ako tepelný motor je určený na kombinovanú výrobu tepla a elektrickej energie, pohon ťažkých dopravných prostriedkov. Reverzný tok pracovného média z kompresora-čerpádky (8) striedavo do dvoch regenerátorov (5A, 5B) alebo ich sústav cez chladiče (6A, 6B) a ohrievače (7A, 7B) zabezpečuje napájanie turbíny (9) teplým médiom prostredníctvom rozvádzačov (1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B). Studené médium je v kvapalnom stave s tlakom nad kritickou hodnotou.



6 (51) F 03D 7/02, 7/04

(21) 636-94

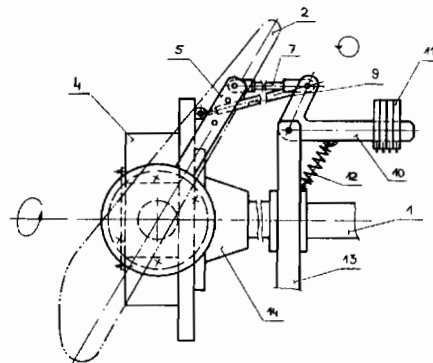
(71) Mydla Štefan, Stropkov, SK;

(72) Mydla Štefan, Stropkov, SK;

(54) Regulácia veterného rotora samočinným odstredivým regulátorom

(22) 30.05.94

(57) Veterný lopatkový rotor so samočinným odstredivým regulátorom pozostáva z nosného hriadeľa (1), z lopatiek (2), ktoré sú upevnené v držiakoch lopatiek (3) a tieto v hlavnom telese prichytenia držiakov lopatiek (4). Na telese lopatky je namontovaný držiak prichytenia ťahadla regulátora (5), ktoré je súčasťou pákového mechanizmu odstredivého regulátora pozostávajúceho z guľového čapu držiaka prichytenia regulátora (6), spojovacieho nastaviteľného ťahadla (7), guľového čapu páky regulátora (8), tlmiča plynulej regulácie (9), hlavnej páky regulátora (10), závažia regulátora (11), stabilizačnej pružiny (12), telesa regulátora (13) a náboja držiaka hlavného telesa (14).



6 (51) F 16B 25/10, 19/10

(21) 1101-96

(71) SFS INDUSTRIE HOLDING AG, Heerbrugg, CH;

(72) Palm Erich, Heerbrugg, CH;

(54) **Platničkový vrtací diel pre samorezné pripevňovacie prvky**

(22) 13.02.95

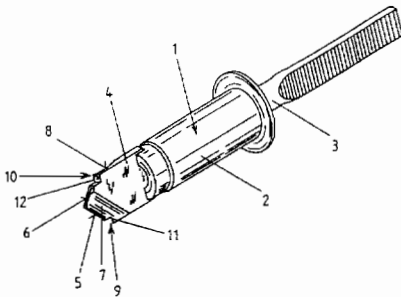
(32) 09.03.94

(31) 690/94-9

(33) CH

(86) PCT/EP95/00514, 13.02.95

(57) Platničkový vrtací diel (4) pre samorezný pripevňovací prvok (1) má na prednej strane vytvorené rezné hrany (5, 6), na ktoré nadväzujú žliabkové vybrania (7, 8). V oblasti oboch predných rezných hrán (5, 6) sú vytvorené zárezy (9, 10) s dozadu oddelenou reznou hranou (11, 12), takže sa vytvorí určitý druh stupňovitého vrtáka. Zárezy (9, 10) sú vytvorené v oblasti axiálneho rozloženia žliabkových vybrania (7, 8).



6 (51) F 24F 5/00, F 24D 10/00

(21) 959-96

(71) ABB Installatit Oy, Iso-Iivarintie, Paimio, FI;

(72) Leskinen Seppo, Västerskog, FI;

(54) **Spôsob prenosu vykurovacej alebo chladiacej energie a zariadenie na uskutočnenie spôsobu**

(22) 23.01.95

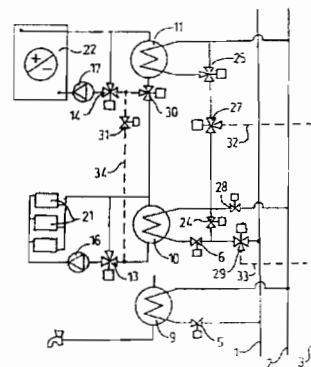
(32) 24.01.94

(31) 940343

(33) FI

(86) PCT/FI95/00030, 23.01.95

(57) Prenos vykurovacej alebo chladiacej energie z rozvážacej siete do vykurovacej alebo chladiacej siete (21, 22) v budove je uskutočňovaný pomocou tepelných výmenníkov (11, 12). Na prenos tepelnej energie sú využité rovnaké tepelné výmenníky (10, 11), pracujúce na princípe kvapalina/kvapalina, na prenos vykurovacej energie počas vykurovacej sezóny a na prenos chladiacej energie v období, keď je požadované chladenie.



Trieda G

6 (51) G 01C 15/10, 9/10

(21) 1119-95

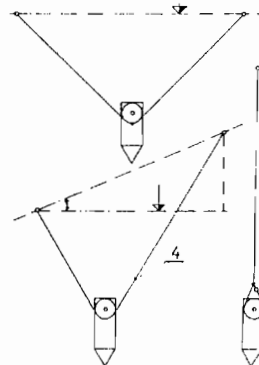
(71) Reháč Jozef, Ing., Prievidza, SK;

(72) Reháč Jozef, Ing., Prievidza, SK;

(54) **Olovnica na určovanie zvislého i vodorovného smeru a uhla sklonu**

(22) 08.09.95

(57) Olovnica (1) má v hornej časti otočne umiestnenú kladku (2), pričom os otáčania kladky je kolmá na ťažnicu olovnice a pretína ju. Pod kladkou je prevlečené lanko (3), alebo je ovinuté okolo kladky o jeden závit, pričom má v polovici dĺžky stredovú značku (4). Konce lanka (5) zaujímajú zisťovaný smer alebo sklon, pričom lanko sa tiažou olovnice napne a súčasne sa po ňom olovnica pohybuje do najnižšej polohy. Vzájomná poloha olovnice, daná ryskami (6) a (7), a stredovej značky určuje zisťovaný smer alebo sklon. Pri vodorovnom smere je olovnica v strede lanka. Uhol sklonu sa zisťuje výpočtom zo vzdialenosti značky voči olovnici, dĺžky lanka a vzdialenosti koncov lanka v ťažnici olovnice. Dĺžka lanka je väčšia ako vzdialenosť meraných bodov.



6 (51) G 01D 3/028
(21) 1556-95

(71) Société M tallurgique Liotard Fr res, Paris, FR;

(72) Bouvier Daniel, Paris, FR;

(54) Spôsob prevencie korozie n dr ze cisterny a cisterna podľa tohto spôsobu

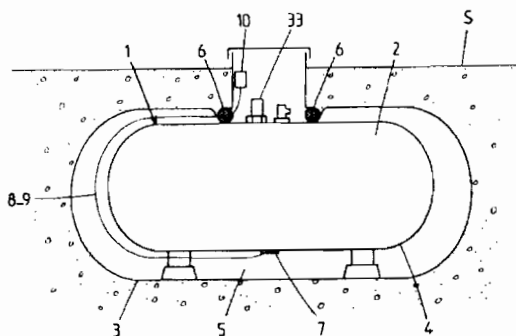
(22) 13.12.95

(32) 22.12.94

(31) 9415474

(33) FR

(57) Pl st' (3) obklopuje aspo n jednu  as' vonkajšieho povrchu (4) dna n dr ze,  im medzi sebou a dnom n dr ze (2) vytvára utesnen y priestor. Detektor (7) výskytu vody je namontovaný na časti vonkajšieho povrchu (4) dna v utesnenom priestore.


6 (51) G 01F 15/10, 15/00
(21) 724-96

(71) SCHLUMBERGER INDUSTRIES S.A., Montrouge, FR;

(72) Plisson Francois, Buc, FR; Janet Philippe, Eragny-sur-Oise, FR; Puybaret Frédéric, Colombes, FR;

(54) Spôsob a zariadenie na meranie zmien priebežnej hodnoty prietoku tekutiny v prietokomere

(22) 30.11.94

(32) 07.12.93

(31) 93/14664

(33) FR

(86) PCT/FR94/01396. 30.11.94

(57) Zariadenie sledovania odchýlok okamžitej hodnoty rýchlosti prietoku tekutiny cez prietokomer pozostáva z meracej jednotky a rota n ho hriadeľa (1) pripojeného k meracej jednotke a schopného rotova' okolo vlastnej osi pri prietoku tekutiny cez meraciu jednotku. Podstata spôsobu je zalo en  na meran  rota n ho pohybu hriadeľa pri vzorkovacej frekvencii, ktor  je premenn  v aplikacii preddefinovaného vzorkovacieho vzťahu. Vzorkovacia frekvencia je definovan  ako funkcia najmenej jednej preddefinovanej hodnoty rýchlosti prietoku. Elektronick  spracovanie údajov umožňuje určenie okamžitej hodnoty rýchlosti prietoku a relatívnej hodnoty vzhľadom na preddefinovan  hodnoty rýchlosti prietoku.

6 (51) G 01M 17/08
(21) 821-96

(71) PATENTES TALGO, S.A., Madrid, ES;

(72) Sanchez Revuelta Angel Luis, Madrid, ES; Gomez Gomez Carlos Javier, Madrid, ES;

(54) Zariadenie a spôsob merania parametrov odvaľovania pomocou umelého obrazu na kolech železničných vozidiel

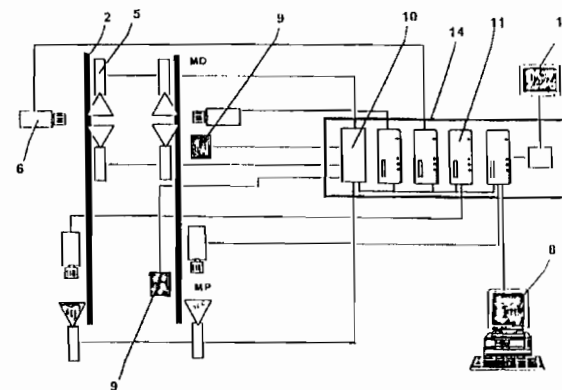
(22) 21.06.96

(32) 29.06.95

(31) P9501305

(33) ES

(57) Zariadenie obsahuje odvaľovaciu oceľov  dosku (2) s ochrannou koľajnicou, sn ma  (9) polohy kola, laserov  generátor (5), kameru (6), riadiaci obvod (10) na osvetľovanie a zachytávanie obrazu, elektronick  zariadenie (11) na umel  obraz, riadiaci po ta  (8) a monitor (13). Vn torn  osvetľovacie zrkadlo spolupôsobí s laserovým generátorom na získanie profilu kola. Spôsob merania spo iv a v priveden  kola do pohybu na oceľovej doske, vrhnut  lúča laserového svetla na koleso a vytvoren  obrazu, zodpovedajúceho jeho profilu alebo jeho priemeru, zachyten  tohto obrazu a jeho vyslan  k analytickému zariadeniu, a v prenose výsledkov analýzy k po ta u.


6 (51) G 01S 15/62
(21) 295-95

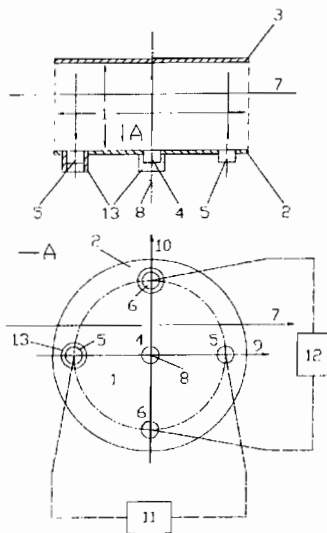
(71)  upa J n, Ing., Liptovsk  Mikuláš, SK;

(72)  upa J n, Ing., Liptovsk  Mikuláš, SK;

(54) Akustick  sn ma  pohybu kvapalných a plyn-n ch l tk

(22) 07.03.95

(57) Akustick  snímanie jednosmerných a striedavých pohybov v kvapalných a plyn-n ch látkach, najmä snímanie rýchlosti prúdenia kvapalín, plynov alebo vzduchu, snímanie smeru vetra a snímanie elastických oscilácií, hlavne v oblasti infrazvuku. Vn torn y priestor akustickej snímacej komory (1) je zdola aj zhora ohrani en  rovnobežnými odrazovými doskami (2, 3), kde spoľo n  akustick y vysiela  (4) a dvojice akustických prijímačov (5, 6) sú nasmerovan  kolmo na protiľahle odrazov  dosky (2, 3) a priečne na smer pohybu (7) snímanej fyzikálnej veličiny, pričom akustick y vysiela  (4) je umiestnen  v osi (8) snímacej komory (1) na jednej z odrazových dosiek (2, 3) a dvojice akustických prijímačov (5, 6) sú umiestnen  symetricky vzhľadom na umiestnenie akustickejho vysiela a (4) v smere snímaných súradníc (9, 10) na prvej odrazovej doske (2) alebo protiľahlej druhej odrazovej doske (3).

**6 (51) G 01V 8/20****(21) 266-95**

(71) Geberit Technik AG, Jona, CH;

(72) Mauerhofer Alex, Vilters, CH;

(54) Ovládacie zariadenie a spôsob bezdotykového ovládania zariadenia, najmä sanitárneho zariadenia

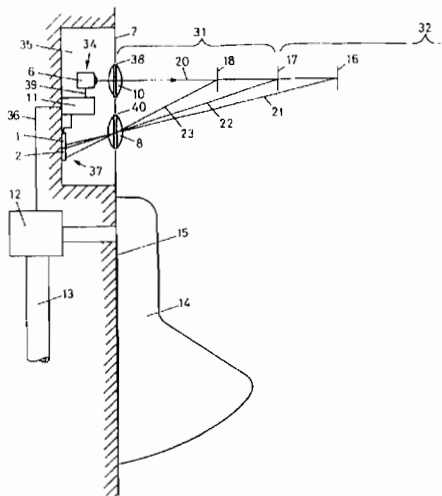
(22) 01.03.95

(32) 03.03.94

(31) 630/94-2

(33) CH

(57) Elektronické ovládacie zariadenie na bezdotykové ovládanie, napríklad sanitárneho zariadenia, najmä pisoárovej mušle, vybavené minimálne jedným vysielateľom (6) orientovaných svetelných signálov a prijímacím zariadením (37). Prijímacie zariadenie prijíma od zisťovaného objektu (16, 17, 18) odrazené signály (21, 22, 23) a privádza ich k ovládacej jednotke (11) pôsobiacej na zariadenie (12-14). Vysielateľ (6) a prijímacie zariadenie (37) vytvárajú optické triangulačné usporiadanie, pričom pre potlačenie pozadia sa prijímajú odrazy (21) z tohto pozadia a z vopred stanovenej oblasti zachytenia.

**6 (51) G 02B 6/38, 6/44****(21) 306-96**

(71) N. V. RAYCHEM S.A., Kessel-Lo, BE;

(72) Macken Luk Jozef, Antwerpen, BE; Daems Daniel, Berchem, BE; De Coster Pieter, Linden, BE; Van Noten Lodewijk Cordula Michael, Leuven, BE;

(54) Radič optických vlákien

(22) 02.09.94

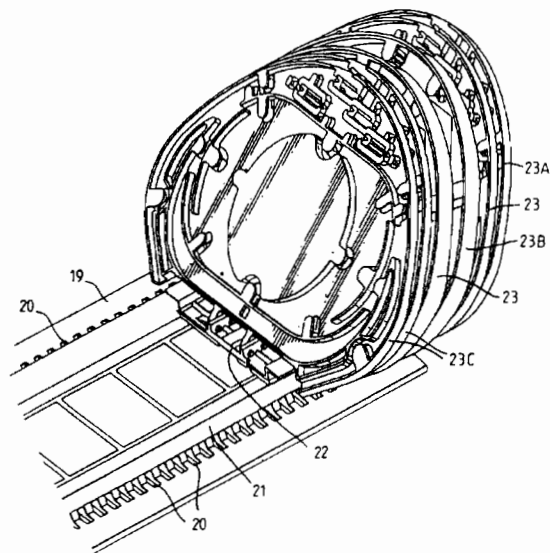
(32) 08.09.93

(31) 9318633.6

(33) GB

(86) PCT/GB94/01913, 02.09.94

(57) Základňa radiča optických vlákien obsahuje prvý priechod smerujúci pozdĺž jednej okrajovej časti pre vstupujúce vlákna a druhý priechod smerujúci pozdĺž protifahej okrajovej časti pre vychádzajúce vlákna. Väčší počet prvých vodiacich zariadení vlákien, ktoré sú od seba vzájomne oddelené po celej dĺžke základne a vychádzajúce od prvého priechodu a smerujúce cez základňu k druhému priechodu, sú smerované mimo roviny základne. Väčší počet druhých vodiacich zariadení vlákien, ktoré sú od seba vzájomne oddelené po celej dĺžke základne a vychádzajúce od druhého priechodu a smerujúce cez základňu k prvému priechodu, sú smerované mimo roviny základne.

**6 (51) G 02B 6/44****(21) 307-96**

(71) N. V. RAYCHEM S.A., Kessel-Lo, BE;

(72) Macken Luk Jozef, Antwerpen, BE;

(54) Radič optických vlákien

(22) 02.09.94

(32) 08.09.93

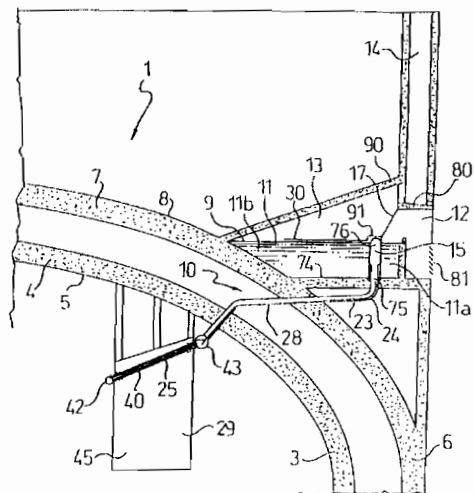
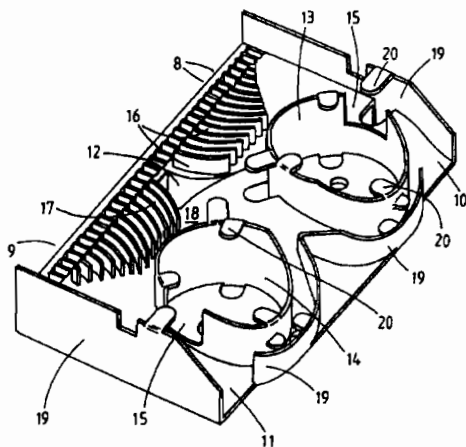
(31) 9318632.8

(33) GB

(86) PCT/GB94/01910, 02.09.94

(57) Radič optických vlákien obsahuje prvé priechody (8, 9) a druhé priechody (10, 11), ktorými môžu prechádzať optické vlákna. Bubon (13, 14) radiča je umiestnený vzhľadom na priechody (8, 9; 10, 11) tak, aby vlákno prechádzajúce medzi nimi bolo nútené vonkajším povrchom bubna (13, 14) k minimálnej hodnote polomeru krivosti, ktorá sa

rovná najmenej kritickej hodnote polomeru krivosti tohto vlákna. Bubon (13, 14) je dutý, a to umožňuje voľnému koncu vlákna prejsť od jedného z priechodov (8, 9; 10, 11) do vnútra bubna (13, 14) a uložiť vlákno v bubne (13, 14) pri minimálnej hodnote polomeru krivosti.



6 (51) G 21C 15/18

(21) 1057-96

(71) ENEL S. P. A., Roma, IT;

(72) Cinotti Luciano, Recco, IT; Porto Giuseppe, Genova, IT;

(54) Zariadenie na pasívnu disipáciu tepla z vnútra nukleárneho reaktora

(22) 08.02.95

(32) 14.02.94

(31) 94830056.1

(33) EP

(86) PCT/EP95/00449, 08.02.95

(57) Zariadenie (10) na pasívnu disipáciu tepla z vnútra (50) reaktorovej konštrukcie (3, 6) nukleárneho reaktora (2) pozostáva z prvého tepelného výmenníka (15, 15'), umiestneného z vonkajšej strany reaktorovej konštrukcie (3, 6), ktorý je ponorený vertikálne do bazénu (11), spojeného s vonkajškom hornej steny (4, 7) reaktorovej konštrukcie (3, 6), a z druhého tepelného výmenníka (25), umiestneného vo vnútornom priestore (50). Prvý a druhý tepelný výmenník (15, 25) sú spojené tak, aby medzi nimi mohla pretekať kvapalina, pomocou uzatvorenej slučky obvodu (28) a pomocou potrubia (23, 24), obsahujúceho kvapalinu na prenos tepla. Uvedený bazén (11) je vybavený krytom (90) vymedzujúcim prvý kanál (12) v spojení so vstupným otvorom vonkajšieho vzduchu a druhý kanál (13) v spojení s komínom (14). Prepojenie uvedených kanálov (12, 13) je znemožnené tým, že bazén (11) je naplnený vodou na vopred určenú úroveň hladiny (9).

6 (51) G 21F 5/00

(21) 783-96

(71) THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY, Wilmington, DE, US;

(72) Castner James Francis, Groton, MA, US; Corry Bobby Eric, Merrimack, NH, US; Harris Thomas David, Salem, NH, US; Looby Richard John, Malden, MA, US;

(54) Zariadenie a spôsob prípravy rádiofarmaceutického prípravku

(22) 14.12.94

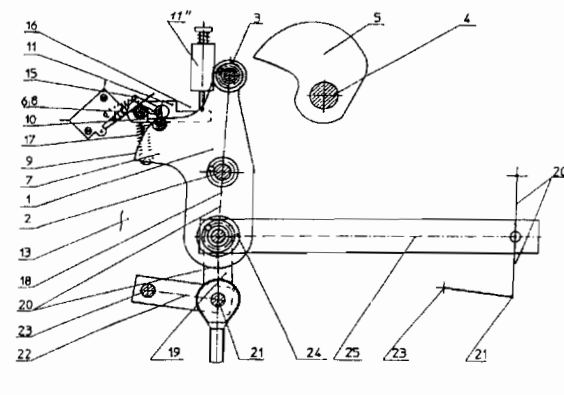
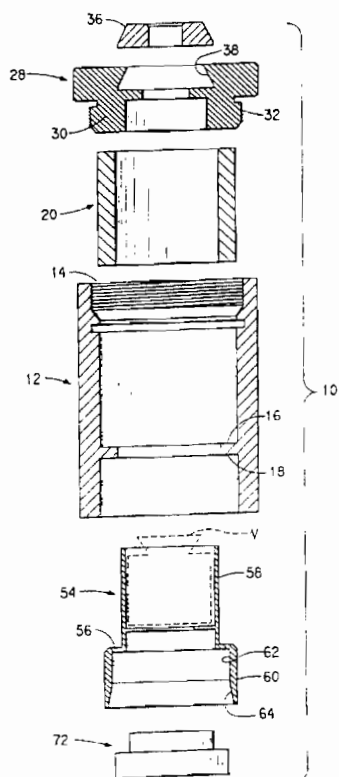
(32) 15.12.93

(31) 08/167 685

(33) US

(86) PCT/US94/13913, 14.12.94

(57) Zariadenie a spôsob prípravy rádiofarmaceutického prípravku použitím kontajnera (10) tieniaceho žiarenie na uloženie fľaštičky (v) obsahujúcej rádioaktívne zložky, nevyhnutné pri príprave rádiofarmaceutického prípravku v tejto fľaštičke (v). Zmes týchto nerádioaktívnych zložiek a rádioaktívnej kvapaliny, pridaných do fľaštičky (v), sa jednak zahrieva, a jednak chladí použitím termoelektrického prvku (94). Kontajner (10) obsahuje dutý vonkajší tieniaci člen (12) vyrobený z materiálu tieniaceho žiarenie a z držiaka (54) fľaštičky vyrobeného z vysokotepelne vodivého materiálu. Držiak (54) fľaštičky obsahuje plášťovú časť (60), v ktorej je vymedzené hrdlo (76). Toto hrdlo (76) má taký tvar, aby mohlo dôjsť k tesnému uloženiu v tepelne transmisívnom vzťahu s podloženým výstupkom (88), ktorý je sám tepelne vodivo spojený s termoelektrickým prvkom (94).



6 (51) H 02G 15/013, 15/113

(21) 1528-96

(71) FELTEN und GUILLEAUME AUSTRIA AG, Schrems-Eugenia 1, AT;

(72) Bogg Walter, Kottschallings, AT;

(54) Káblová spojka

(22) 04.05.95

(32) 13.06.94

(31) A 1172/94

(33) AT

(86) PCT/AT95/00087, 04.05.95

(57) Káblová spojka (1), pozostávajúca z dvoch puzdrových polovic (2, 3), je utesená v oblasti jej obvodu tesneniami (10, 11). Tesnenia (10, 11) končia v oblasti priechodných otvorov (4) na kábel, vytvorených v káblovej spojke (1), vedúcich k spojeniu uloženému vo vnútri spojky (1). Aby sa puzdrové polovice (2, 3) voči sebe utesnili, sú navzájom spojené skrútkami, takže tesnenia (10, 11), uložené v drážkach, spojku (1) utesňujú v jej obvodovej oblasti. V priechodných otvoroch (4) sú vsadené tesniace prstence (20), ktoré svojou vonkajšou plochou priliehajú na koncové plochy (14) na koncoch (13) tesnení (10, 11). Vnútorňa plocha tesniacich prstencov (20) prilieha na vonkajšom obvode zavedeného kábla. Ďalej spojka obsahuje prítlačné diely (25) zaskrutkované do priechodných otvorov (4), ktorými je tesniaci prstec (20) pružne pretváraný tak, že svojou vonkajšou plochou prilieha k vnútornej ploche (15) priechodného otvoru (4) vrátane koncových plôch (14) tesnení (10, 11) a jeho vnútorňa plocha je tlačaná proti vonkajšiemu obvodu kábla.

Trieda H

6 (51) H 01H 33/66

(21) 1227-96

(71) HOLEC SYSTEMEN EN COMPONENTEN B.V., Hengelo, NL;

(72) Mücksch Dietmar, Bad Muskau, DE; Gran Wolfgang, Bad Muskau, DE; Milk Dieter, Bad Muskau, DE;

(54) Ovládacie zariadenie výkonových vákuových spínačov

(22) 23.03.95

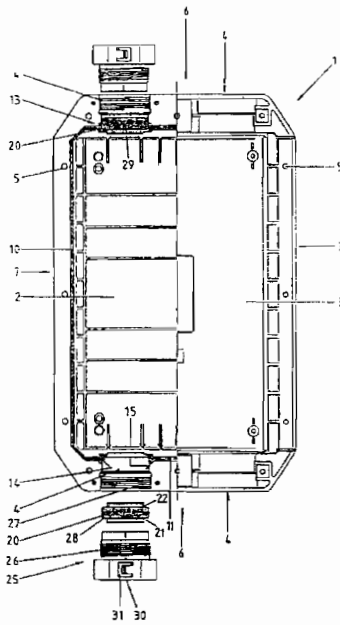
(32) 30.03.94

(31) P 44 11 596.2

(33) DE

(86) PCT/EP95/01098, 23.03.95

(57) Aby sa znížilo vysoké opotrebovanie vypínacieho hriadeľa (6), a aby k zapnutiu stierača (11'), spojeného s vypínacím hriadeľom (6), dochádzalo len pri vypínanom procese tak, aby sa tým dosiahlo zvýšenie počtu možných snímacích cyklov, je zapínacia páka (1) vybavená kruhovým segmentom (7) s obvodovou plochou (9), s ktorým je v každej polohe zapínacej páky (1) funkčne spojený vypínací hriadeľ (6). Na vypínacom hriadeľi (6) je odpojiteľne pripojený spúšťači strmeň (11) na zapojenie a na vypojenie stierača (11').



6 (51) H 04B 3/56

(21) 660-96

(71) REMOTE METERING SYSTEMS LTD., Odiham, Hants, GB;

(72) Armstrong Donald Stuart, Duffield, Belper, Derbyshire, GB; Halse Nigel John, Osbaldwick, York, GB; Moore Paul Martin, Mickleover, Derby, GB; Wells Joseph Anthony, Twickenham, Middlesex, GB;

(54) Sieť na rozvod elektrickej energie

(22) 24.11.94

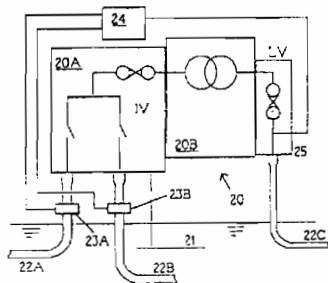
(32) 24.11.93

(31) 9324152.9

(33) GB

(86) PCT/GB94/02589, 24.11.94

(57) Sieť zahŕňa množstvo rozvodných a transformátorových pomocných staníc (11-1 až 11-3, 12-1 až 12-3) vzájomne prepojených káblami, pričom každý kábel (22A, 22B) zahŕňa aspoň jeden vnútorný vodič a vonkajší plášť, ktorý je pripojený k skriniam (20A, 20B) staníc. PLC komunikačný systém zahŕňa množstvo transduktorov (23A, 23B) spriahnutých s káblami v staniciach. Každý transduktor je umiestnený na strane svojho kábla, pričom tento transduktor je spriahnutý tak s plášťom, ako aj s vodičom alebo vodičmi kábla. Bolo zistené, že signály sú účinne spriahnuté s vodičmi kábla napriek tieniacim účinkom plášťa.



6 (51) H 04Q 7/18, 7/10

(21) 309-96

(71) INFO TELECOM, Vendenheim, FR;

(72) Reibel Jean-Michel, Lampertheim, FR; Bernhard Francois Antoine, Strasbourg, FR;

(54) Spôsob zvýšenia životnosti prijímača informácie, najmä na rádiové volanie osôb, a príslušný prijímač

(22) 06.09.94

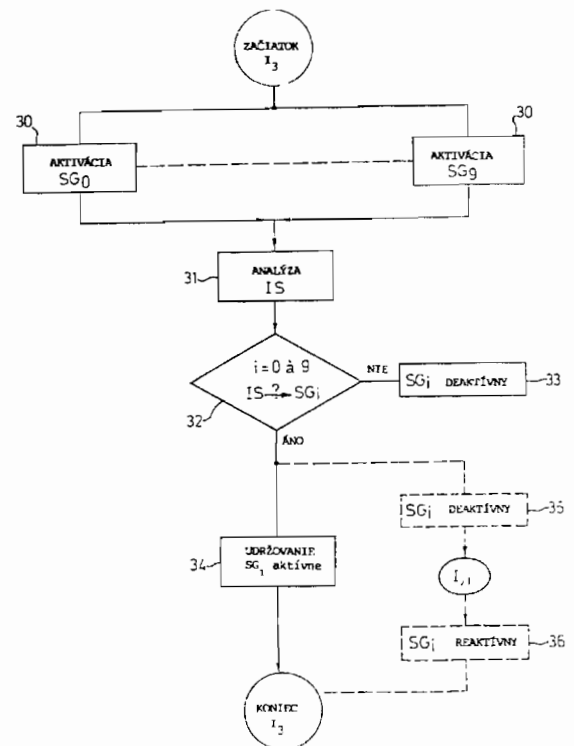
(32) 09.09.93

(31) 93/10745

(33) FR

(86) PCT/FR94/01045, 06.09.94

(57) Informácia sa prenáša pomocou nosného signálu v rade následných časových rámcov, z ktorých každý je rozdelený na vopred stanovený počet časových intervalov, z ktorých každý je priradený vopred stanovenej skupine prijímačov. Prijímače každej skupiny sú ďalej rozdelené na vopred stanovený počet identifikovateľných podskupín prijímačov. Všetky prijímače skupiny sú aktivované na začiatku zodpovedajúceho priradeného časového intervalu a všetky prijímače skupiny sú vytvorené na príjem služobnej informácie, ktorá označuje, ktoré sú to podskupiny, v ktorých budú prijímače pravdepodobne prijímať odkaz. Táto služobná informácia je analyzovaná v každom prijímači a pred koncom uvedeného časového intervalu (I_3) je prijímač, ktorý nepatrí k jednej z označených podskupín, deaktivovaný.



FD9A**Zastavené prihlášky vynálezov**

2545-88	7021-90	1039-93	1281-93
4370-88	74-93	1068-93	1298-93
4371-88	77-93	1069-93	1325-96
4613-88	162-93	1072-93	1450-93
5920-88	220-93	1092-93	277-94
3537-89	239-93	1105-93	416-94
4847-89	272-93	1106-93	658-94
604-90	357-93	1124-93	800-94
1734-90	415-93	1129-93	801-94
1986-90	422-93	1139-93	1192-94
2742-90	524-93	1147-93	1242-94
2929-90	658-93	1160-93	1277-94
3109-90	660-93	1184-93	1292-94
3631-90	678-93	1185-93	230-94
4125-90	794-93	1192-93	258-94
4242-90	829-93	1224-93	
4466-90	923-93	1242-93	
4873-90	969-93	1256-93	

PD9A**Prevody patentov / autorských osvedčení**

Podľa § 15 zákona č. 527/1990 Zb. v znení neskorších zákonov boli do registra prihlášok vynálezov zapísané tieto prevody:

P/AO	PV	Pôvodný majiteľ	Nadobúdateľ	Dátum účinnosti:
259 861	5760-83	Cartotecnica Seda di Salvatore D'Amato s. a. s., Arzano, (NA), IT;	Seda S. p. A., Via Rettifilo Bravo 84, Arzano, IT;	28.01.97
261 460	4207-86	Bioveta, s. r. o., Komenského 212. 683 23 Ivanovice na Hané, CZ;	Bioveta, a. s., Komenského 212. 683 23 Ivanovice na Hané, CZ;	20.01.97
265 800	5695-88	Istrochem, š. p., Nobelova 34, 836 05 Bratislava, SK;	Istrochem, a. s., Nobelova 34, 836 05 Bratislava, SK;	15.01.97

QB9A**Licenčné zmluvy**

Podľa § 14 zákona č. 527/1990 Zb. v znení zákona NR SR č. 90/1993 Z. z. boli do patentového registra zapísané tieto licenčné zmluvy:

P/AO	PV	Názov	Poskytovateľ	Nadobúdateľ	Dátum účinnosti:
277 930	4049-92	Valčeková ozubená dvojica	Herstek Jozef, Ing., Bartošovce 97, 086 42 Hertník, SK;	VAL, spol. s r. o., Prešov, SK;	14.02.97

FG4A

Udelené patenty

278401	C 07D	278406	B 01D	278411	E 01B	278416	E 01B
278402	B 65G	278407	G 01B	278412	C 07D	278417	C 07D
278403	F 16B	278408	A 01N	278413	A 01N		
278404	B 01D	278409	F 16J	278414	C 07D		
278405	B 60C	278410	C 07C	278415	B 65D		

6 (51) A 01N 25/32, 43/42, C 07D 215/18

(11) **278408**

(40) 09.04.97

(21) 1008-86

(73) CIBA-GEIGY AG, Bazilej, CH;

(72) Nyffeler Andreas, Dr., Magden, CH; Hubele Adolf, Dr., Magden, CH;

(54) Prostriedok na ochranu kultúrnych rastlín proti škodlivým účinkom herbicídov

(22) 13.02.86

(31) 682/85-4, 5132/85-5

(32) 14.02.85, 02.12.85

(33) CH, CH

(22) 10.12.86

(31) P 35 44 764.8

(32) 18.12.85

(33) DE

6 (51) A 01N 63/00

(11) **278413**

(40) 18.11.92

(21) 1053-91

(73) Ústav experimentálnej fytopatológie a entomológie SAV, Ivanka pri Dunaji, SK;

(72) Slováková Ľudmila, RNDr., CSc., Bratislava, SK; Šubíková Valéria, RNDr., CSc., Bratislava, SK; Šandula Jozef, RNDr., CSc., Bratislava, SK; Hunčíková Soňa, Ing., Trenčín, SK;

(54) Prostriedok na preventívnu ochranu rastlín pred virózami

(22) 15.04.91

6 (51) B 60C 27/04

(11) **278405**

(40) 09.04.97

(21) 6473-86

(73) Confon AG, Rheineck, CH;

(72) Preusker Rosel, Atzelgift, DE; Preusker Werner, Atzelgift, DE;

(54) Adaptér k čapom, maticiam, hlavám skrutiek, ako sú upevňovacie skrutky diskov vozidiel

(22) 08.09.86

(31) G 85 26 164.5, G 85 29 687.2, G 85 30 606.1, G 86 23 171.5

(32) 13.09.85, 19.10.85, 29.10.85, 29.08.86

(33) DE, DE, DE, DE

6 (51) B 01D 29/64, B 01D 29/66

(11) **278404**

(40) 11.07.95

(21) 1313-91

(73) Guinard Centrifugation, Saint-Cloud, FR;

(72) Autret Marcel Maria, Brives, FR;

(54) Samočistiaci filter

(22) 06.05.91

(31) 90.06037

(32) 15.05.90

(33) FR

6 (51) B 65D 30/10

(11) **278415**

(40) 16.07.91

(21) 935-90

(73) NORSK HYDRO A. S., Oslo, NO;

(72) Juel Anders, Porsgrunn, NO; Strand Olaf, Porsgrunn, NO; Omdal Bjarne, Porsgrunn, NO; Lysfjord Roger, Stathelle, NO;

(54) Ohybný kontajner

(22) 27.02.90

(31) 890860

(32) 28.02.89

(33) NO

6 (51) B 01D 53/40, 53/68

(11) **278406**

(40) 09.04.97

(21) 9150-86

(73) METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT, Frankfurt am Main, DE;

(72) Karlheinz Arras, Dipl. Ing., Frankfurt am Main, DE; Karlheinz Kühle, Dipl. Ing., Dr., Rosbach, DE; Graf Rolf, Dr., Ing., Friedrichsdorf, DE; Liebig Eberhard, Dipl. Ing., Wiesbaden, DE;

(54) Spôsob odstraňovania škodlivín z odpadových plynov

6 (51) B 65G 5/00

(11) **278402**

(40) 06.04.94

(21) 940-93

(73) Aktsionernoe obschestvo zakrytogo tipa BIOTEKHINVEST, Moskva, RU;

(72) Belonenko Vladimir Nikolaevich, Ing., Razvilki, RU; Gabrieliants Mikhall Grigorievich, Ing., Moskva, RU;

(54) Spôsob zásobovania spotrebiteľov zemným plynom

(22) 31.01.92

(31) 4913858

(32) 06.03.91

(33) RU

(86) PCT/RU 92/00025

6 (51) C 07C 43/29, 43/285, C 07D 317/50, C 07C 25/24, 43/215, 43/295, 33/50, A 01N 31/14, 43/30
(11) 278410
 (40) 09.04.97
 (21) 2567-85
 (73) BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED, London, GB;
 (72) Elliott Michael, Stevenage, GB; Janes Norman Frank, Luton, Bedfordshire, GB; Khambay Bhupinder Pall Singh, Harrow Weald, Middlesex, GB; Baydar Ahmet, Harpenden, Hertfordshire, GB;
(54) Pesticídne účinné látky
 (22) 05.04.85
 (31) 8409195
 (32) 09.04.84
 (33) GB

6 (51) C 07D 209/48, A 01N 43/38
(11) 278417
 (40) 09.04.97
 (21) 9544-82
 (73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, Osaka, JP;
 (72) Nagano Eiki, Hyogo, JP; Hashimoto Shunichi, Osaka, JP; Yoshida Ryo, Hyogo, JP; Matsumoto Hiroshi, Osaka, JP; Kamoshita Katsuzo, Osaka, JP;
(54) Tetrahydroftalimidové zlúčeniny, spôsob ich výroby a herbicídny prostriedok na ich báze
 (22) 22.12.82
 (31) 212396/1981, 13845/1982, 17858/1982, 46940/1982, 76306/1982
 (32) 25.12.81, 29.01.82, 05.02.82, 23.03.82, 06.05.82
 (33) JP, JP, JP, JP, JP

6 (51) C 07D 231/12
(11) 278414
 (40) 09.04.97
 (21) 2862-90
 (73) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen, DE;
 (72) Merkle Hans Rupert, Dr., Ludwigshafen, DE; Fretschner Erich, Neckarsteinach, DE;
(54) Spôsob výroby pyrazolov
 (22) 06.06.90
 (31) P 39 18 979.1
 (32) 10.06.89
 (33) DE

6 (51) C 07D 263/58
(11) 278412
 (40) 15.04.92
 (21) 4721-90
 (73) Chemickotechnologická fakulta STU, Bratislava, SK;
 (72) Macho Vendelín, prof., Ing., DrSc., Partizánske, SK; Schmidtová Mária, Ing., Prievidza, SK; Vojček Lórant, Ing., Banská Bystrica, SK;
(54) Spôsob prípravy benzoxazolónu a jeho derivátov
 (22) 28.09.90

6 (51) C 07D 401/12, C 07D 491/04, A 61K 31/44
(11) 278401
 (40) 16.09.92
 (21) 3964-91
 (73) Byk Gulden Lomberg Chemische Fabrik GmbH, Konstanz, DE;
 (72) Kohl Bernhard, Dr., Konstanz, DE; Sturm Ernst, Dr., Konstanz, DE; Klemm Kurt Prof., Dr., Allensbach, DE; Riedel Richard, Dr., Konstanz, DE; Figala Volker, Dr., Allensbach, DE; Rainer Georg, Dr., Konstanz, DE; Schaefer Hartmann, Dr., Konstanz, DE; Senn-Bilfinger Jörg, Dr., Konstanz, DE;
(54) Dialkoxypyridínové deriváty, liečiva os obsahom a ich použitie
 (22) 20.12.91
 (31) 2899/84, 2901/84
 (32) 16.06.84, 16.06.84
 (33) CH, CH

6 (51) E 01B 1/00
(11) 278416
 (40) 07.06.95
 (21) 3142-92
 (73) České dráhy, Výzkumný ústav železniční, Praha 4, CZ;
 (72) Hřebíček Zdeněk, Ing., CSc., Brno, CZ; Stavinocha Vojtěch, Ing., Brno, CZ;
(54) Podvalová kotva delená
 (22) 15.10.92

6 (51) E 01B 27/17
(11) 278411
 (40) 09.04.97
 (21) 7280-88
 (73) Franz Plasser Bahnbaumaschinen-Industriegesellschaft m.b.H., Viedeň, AT;
 (72) Theurer Josef, Ing., Viedeň, AT; Praschl Wilhelm, Ing., Linz, AT; Peitl Friedrich, Linz, AT;
(54) Pojazdová podbijačka koľaje
 (22) 04.11.88
 (31) 87890247.7
 (32) 05.11.87
 (33) EP

6 (51) F 16B 25/00
(11) 278403
 (40) 15.09.91
 (21) 2037-90
 (73) Rommel Erwin, Hattigen, DE;
 (72) Dicke Robert, Ing., Ennepetal, DE;
(54) Závitoresná skrutka
 (22) 24.04.90
 (31) G 89 05 189.0
 (32) 25.04.89
 (33) DE

6 (51) F 16J 15/34, 15/36, F 16L 27/12, F 27D 23/00
(11) 278409
 (40) 19.02.92
 (21) 5837-90

- (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, München, DE;
(72) Unverzagt Karlheinz, Offenbach am Main, DE;
(54) **Tesnenie s klzným krúžkom na utesnenie otočnej rúry proti stojacej skrini**
(22) 23.11.90
(31) 89122577.3
(32) 07.12.89
(33) EP
-

- 6 (51) **G 11B 7/08, 7/09, 7/135, G 02B 27/16**
(11) **278407**
(40) 15.09.91
(21) 5252-88
(73) PHILIPS ELECTRONICS N. V., Eindhoven, NL;
(72) Bressers Andreas Johannes Maria, Eindhoven, NL; Coops Peter, Eindhoven, NL; Duijvestijn Adrianus Johannes, Eindhoven, NL;
(54) **Zariadenie na optické snímanie informačnej roviny**
(22) 22.07.88
(31) 8701749
(32) 24.07.87
(33) NL

ČASŤ

ÚŽITKOVÉ VZORY

Kódy na označovanie jednotlivých druhov dokumentov

Zapísané úžitkové vzory podľa zákona č. 478/1992 - kód U
Zb. v znení zákona NR SR č. 90/93 Z. z.

Číselné kódy na označovanie bibliografických údajov

(11)	číslo zápisu úžitkového vzoru	6 (51)	medzinárodné patentové triedenie
(21)	číslo prihlášky úžitkového vzoru	(54)	názov
(22)	dátum podania prihlášky úžitkového vzoru	(57)	anotácia
(31)	číslo prioritnej prihlášky úžitkového vzoru	(71)	meno (názov) prihlasovateľa(ov)
(32)	dátum prioritnej prihlášky úžitkového vzoru	(72)	meno pôvodcu(ov)
(33)	krajina priority	(73)	meno (názov) majiteľa(ov)
(47)	dátum zápisu úžitkového vzoru	(86)	údaje PCT

Kódy na označovanie záhlavia oznámení publikovaných vo Vestníku (Štandard WIPO ST 17)

FG1K	zápisy úžitkových vzorov do registra	MK1K	zánik úžitkového vzoru uplynutím doby platnosti
LD3K	čiastočný výmaz úžitkového vzoru	ND1K	predĺženie platnosti úžitkového vzoru
MC3K	výmaz úžitkového vzoru	PD1K	prevod práv a ostatné zmeny majiteľov úžitkového vzoru
MH1K	zánik úžitkového vzoru vzdaním sa nárokov		

Opravy. Zmeny. Rôzne.

Opravy v udelených ochranných dokumentoch

TA1K	meno pôvodcov
TB1K	oprava mien
TC1K	zmena mien
TD1K	oprava adries
TE1K	zmena adries
TF1K	oprava dát
TG1K	oprava chýb v triedení
TH1K	oprava alebo zmena všeobecne
TK1K	tlačové chyby v úradných vestníkoch

FG1K

Úžitkové vzory

1426 B 04C
1427 A 61K
1428 G 01N
1429 B 27B
1430 F 24F
1431 G 01K

1432 E 04H
1433 F 28B
1434 C 11D
1435 B 41F
1436 G 01F
1437 B 41C

1438 A 63F
1439 A 63F
1440 C 08F
1441 A 01N
1442 A 21D
1443 G 21F

1444 B 65D
1445 B 65D
1446 B 65D
1447 B 65D
1448 B 65D
1449 A 61K

6 (51) A 01N 25/24

(11) 1441

(21) 175-96

(22) 22.05.96

(47) 27.01.97

(73) Drimal Jozef, Ing., CSc., Trnava, SK; BIOMO, s. r. o., Trnava, SK;

(54) Prostriedok na inkrustáciu osiva poľnohospodárskych kultúr

(73) Drahomirecký Martin, Levoča, SK;

(54) Labyrint

6 (51) A 21D 2/36

(11) 1442

(21) 211-96

(22) 28.06.96

(47) 27.01.97

(73) MLYN, a. s., Košice, SK;

(54) Múčna zmes

6 (51) B 04C 3/06

(11) 1426

(21) 303-96

(22) 03.10.96

(47) 14.01.97

(73) Smolík Jan, prof., Praha 6, CZ; Matějka Jaroslav, Ing., Milevsko, CZ;

(54) Vírivý mnohočlánkový odlučovač s dotykovým vstupom a dvojstranným osovým výstupom

6 (51) A 61K 7/00

(11) 1449

(21) 14-96

(22) 15.01.96

(47) 28.01.97

(73) Polychem, s. r. o., Prievidza, SK;

(54) Kozmetický prípravok alebo zmes kozmetických prípravkov

6 (51) B 27B 15/02, 15/06

(11) 1429

(21) 243-95

(22) 26.06.95

(47) 22.01.97

(73) LaRF, s. r. o., Nováky, SK;

(54) Píliaci stroj na drevenú hmotu

6 (51) A 61K 31/195, 38/01

(11) 1427

(21) 278-96

(22) 03.09.96

(47) 16.01.97

(73) Rosipal Štefan, MUDr., RNDr., Poprad, SK;

(54) Výživa s nízkym obsahom fenylalanínu najmä pre deti staršie ako jeden rok

6 (51) B 41C 1/00

(11) 1437

(21) 322-96

(22) 23.10.96

(47) 23.01.97

(73) Galambošová Jolana, Nitra, SK;

(54) Prípravok na ozdobovanie pohľadnic

6 (51) A 63F 7/02, A 63H 33/26

(11) 1439

(21) 95-96

(22) 15.03.96

(47) 27.01.97

(73) Spalek Lorant, Levoča, SK;

(54) Magnetická hra

6 (51) B 41F 5/24, 13/12

(11) 1435

(21) 297-96

(22) 15.07.96

(47) 23.01.97

(73) SOMA, spol. s r. o., Lanškroun, CZ;

(54) Systém polohovej stabilizácie potlačovaného materiálu pri prechode flexotlačiarenským strojom

6 (51) A 63F 7/04

(11) 1438

(21) 94-96

(22) 15.03.96

(47) 27.01.97

6 (51) B 65D 27/00

(11) 1447

(21) 304-96

(22) 03.10.96

(31) PUV 4207-95

(32) 17.07.95

(33) CZ

(47) 28.01.97

(73) Roupec František, Ing., Znojmo, CZ;

(54) Obálka s doručenkou

6 (51) B 65D 39/02, B 65D 47/20

- (11) 1446
 (21) 254-96
 (22) 12.08.96
 (31) 5531-96
 (32) 04.07.96
 (33) CZ
 (47) 28.01.97
 (73) RYKO, spol. s r. o., Děčín, CZ;
 (54) Spodná uzatváracia armatúra cisterny

6 (51) B 65D 39/02, B 67D 3/00

- (11) 1444
 (21) 398-96
 (22) 04.12.96
 (47) 28.01.97
 (73) Kalvoda Vladimír, Ing., Bratislava, SK;
 (54) Stredový dnový výpust

6 (51) B 65D 90/32, F 16K 17/00

- (11) 1445
 (21) 399-96
 (22) 04.12.96
 (47) 28.01.97
 (73) Kalvoda Vladimír, Ing., Bratislava, SK;
 (54) Odvzdušňovací ventil

6 (51) B 65D 90/32, F 16K 17/00

- (11) 1448
 (21) 400-96
 (22) 04.12.96
 (47) 28.01.97
 (73) Kalvoda Vladimír, Ing., Bratislava, SK;
 (54) Poistný integrovaný ventil

6 (51) C 08F 210/02, 218/08, C 08J 5/22, C 08L 23/08

- (11) 1440
 (21) 151-96
 (22) 06.05.96
 (47) 27.01.97
 (73) VÚSAPL, a. s., Nitra, SK;
 (54) Nízkotaviteľné fólie

6 (51) C 11D 1/22, 3/18, 3/382, 3/50, 3/40

- (11) 1434
 (21) 250-96
 (22) 08.08.96
 (47) 23.01.97
 (73) Joachymová Matilda, DAMAJO, Banská Štiavnica, SK;
 (54) Ekologicky nezávadné detergentné a dezodoračné prípravky na WC misy

6 (51) E 04H 12/08, B 60M 1/20

- (11) 1432
 (21) 80-96
 (22) 12.03.96
 (47) 22.01.97
 (73) Mikloš Ján, Ing., CSc., Prešov, SK;
 (54) Priečkový stožiar

6 (51) F 24F 13/06

- (11) 1430
 (21) 16-96
 (22) 18.01.96
 (31) PUV 4668-95
 (32) 17.11.95
 (33) CZ
 (47) 22.01.97
 (73) MANDÍK, obchodně-technická kancelář. Praha 5, CZ;
 (54) Štrbinové vzduchové vyústenie

6 (51) F 28B 9/08

- (11) 1433
 (21) 238-96
 (22) 24.07.96
 (47) 23.01.97
 (73) KOMO - Ing. Jiří Kosek, Ostrava - Poruba, CZ;
 (54) Membránový odlučovač parného kondenzátu

6 (51) G 01F 17/00

- (11) 1436
 (21) 320-96
 (22) 22.10.96
 (47) 23.01.97
 (73) Vojtíšek Eduard, Bratislava, SK;
 (54) Mierka na meranie množstva tekutiny vo fľašiach

6 (51) G 01K 17/08

- (11) 1431
 (21) 77-96
 (22) 07.03.96
 (47) 22.01.97
 (73) Oravská televízna fabrika, a. s., Nižná, SK;
 (54) Kalorimetrický snímač

6 (51) G 01N 27/90

- (11) 1428
 (21) 434-94
 (22) 09.12.94
 (47) 22.01.97
 (73) Výskumný ústav jadrových elektrární, a. s., Trnava, SK;
 (54) Rotačná sonda vírivých prúdov na nedeštruktívnu kontrolu s výkyvným uložením snímača

6 (51) G 21F 9/36, B 65D 88/78, 85/82

- (11) 1443
 (21) 321-96
 (22) 23.10.96
 (47) 27.01.97
 (73) Horňák Drahošlav, Ing., Uherský Brod, CZ;
 (54) Zásobník na skladovanie vyhorého jadrového paliva

ND1K**Predĺženie platnosti úžitkových vzorov****(51) 5B 01D 17/02, 17/032****(11) 431**

(21) 204-92

(22) 21.12.89

(47) 02.03.94

(43) 11.05.94

(71) Drgoň Milan, Ing., Bratislava, SK;

(54) Regenerovateľné filtračné zariadenie**(51) 5B 65D 13/00****(11) 549**

(21) 209-92

(22) 28.12.92

(47) 29.06.94

(43) 07.09.94

(71) Petrů Petr, Ing., ŘAS, Východočeské papírny, a. s., Lanškroun, CZ;

(54) Obal na čistiacu pastu a iné kozmetické výrobky**(51) 5E 04B 1/78, 5E 04C 2/26****(11) 191**

(21) 48-93

(22) 23.04.93

(47) 20.07.93

(43) 11.08.93

(71) UNION KOMMERZ, spol. s r. o., Bratislava, SK;

(54) Tepelnoizolačný materiál**(51) 5F 24B 1/10, 5/00****(11) 31**

(21) 17-92

(22) 10.11.92

(47) 03.06.93

(43) 14.07.93

(71) Energetec Gesellschaft für Energietechnik GmbH, Hannover, DE;

(54) Teplovzdušná pec na pevné palivo**(51) 5F 42B 4/02****(11) 455**

(21) 244-93

(22) 19.11.93

(47) 02.03.94

(43) 11.05.94

(71) Sellier & Bellot, a. s., Vlašim, CZ;

(54) Náboj do brokovnice s pyrotechnickými efektmi**(51) G 01G 19/02****(11) 300**

(21) 52-93

(22) 30.04.93

(47) 29.09.93

(43) 10.11.93

(71) Regnevič Vladimír, Ing., Nitra, SK;

(54) Osová váha**(51) G 01L 7/10****(11) 336**

(21) 128-93

(22) 26.07.93

(47) 25.11.93

(43) 09.02.94

(71) Regnevič Vladimír, Ing., Nitra, SK;

(54) Hydraulický tenzometrický snímač**TK1K****Oprava**

Vo Vestníku č. 1/97 bolo chybné uvedené meno prihlasovateľa PÚV č. 279-96 číslo zápisu 1353.

Správne znenie:

(73) Ungero Robert, Zvolen, SK; Ungero Oskar, Ing., Zvolen, SK;

ČASŤ

PRIEMYSELNÉ VZORY

Číselné kódy na označovanie bibliografických údajov

(11)	Číslo zápisu	(33)	Krajina priority
(21)	Číslo prihlášky	(47)	Dátum zápisu priemyselného vzoru
(22)	Dátum podania prihlášky	(51)	Triedenie priemyselných vzorov
(23)	Výstavná priorita	(54)	Názov
(31)	Číslo prioritnej prihlášky	(72)	Meno pôvodcu
(32)	Dátum prioritnej prihlášky	(73)	Meno (názov) majiteľa

**Kódy na označovanie záhlavia oznámení publikovaných vo Vestníku
(Štandard WIPO ST 17)**

FG4Q	zápisy priemyselných vzorov do registra	MK4Q	zánik priemyselného vzoru uplynutím doby platnosti
LD4Q	čiastočný výmaz priemyselného vzoru	ND4Q	predĺženie platnosti priemyselného vzoru
MC4Q	výmaz priemyselného vzoru	PD4Q	prevod práv a ostatné zmeny majiteľov priemyselného vzoru
MH4Q	zánik priemyselného vzoru vzdáním sa nárokov		

Opravy. Zmeny. Rôzne.**Opravy v udelených ochranných dokumentoch**

TA4Q	meno pôvodcov
TB4Q	oprava mien
TC4Q	zmena mien
TD4Q	oprava adries
TE4Q	zmena adries
TF4Q	oprava dát
TG4Q	oprava chýb v triedení
TH4Q	oprava alebo zmena všeobecne
TK4Q	tlačové chyby v úradných vestníkoch

TG4Q

Priemyselné vzory

25008	25016	25024	25032
25009	25017	25025	25033
25010	25018	25026	25034
25011	25019	25027	25035
25012	25020	25028	25036
25013	25021	25029	25037
25014	25022	25030	25038
25015	25023	25031	25039

(11) 25008

(21) 340-95

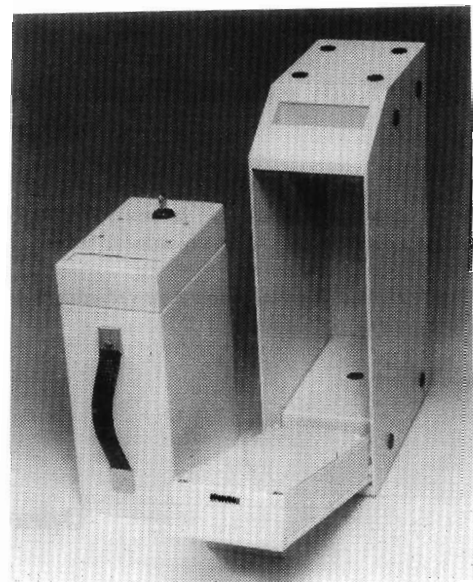
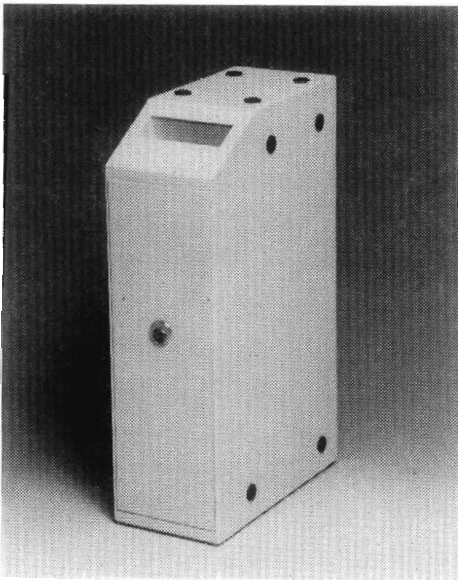
(22) 11.12.1995

(47) 14.01.1997

(54) Denný trezor

(51) 25/02.11

počet vonkajších úprav: 1

(73) Q-NOVA, a. s., P. O. Hviezdoslava 79/123, 018 51
Nová Dubnica, SK;(72) Masník František, Ing., Pod - Sokolice 15, 911 01
Trenčín, SK;

25008

(11) 25009

(21) 341-95

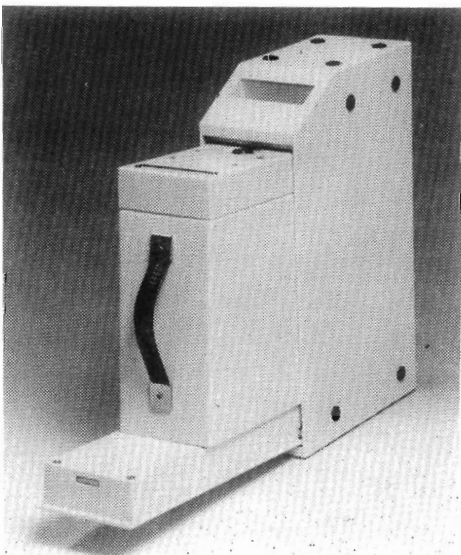
(22) 11.12.1995

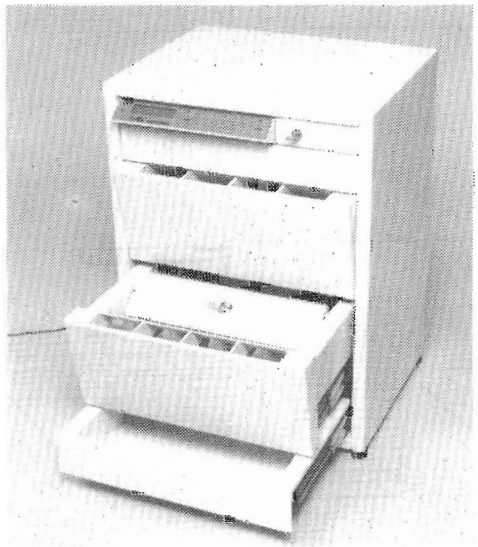
(47) 14.01.1997

(54) Denný depozitný trezor

(51) 25/02.11

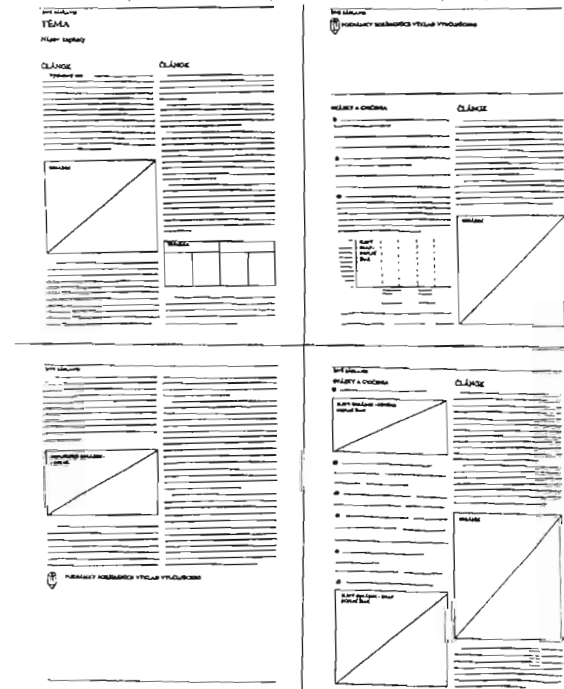
počet vonkajších úprav: 1

(73) Q-NOVA, a. s., P. O. Hviezdoslava 79/123, 018 51
Nová Dubnica, SK;(72) Masník František, Ing., Pod Sokolicami 15, 911 01
Trenčín, SK;



25009

- (11) **25011**
- (21) 200-95
- (22) 23.06.1995
- (47) 21.01.1997
- (54) **Kapitola učebnice**
- (51) 19/04.01
počet vonkajších úprav: 12
- (73) SCIENTIA MEDICA, spol. s r. o., Chlumová 3, 130 00 Praha 3, CZ;
- (72) Hozáková Jana, MUDr., Na okrouhliku 2045, 180 00 Praha 8, CZ; Víšek Vlastimil, prof., MUDr., DrSc., Na Vrších 20, 101 00 Praha 10, CZ;

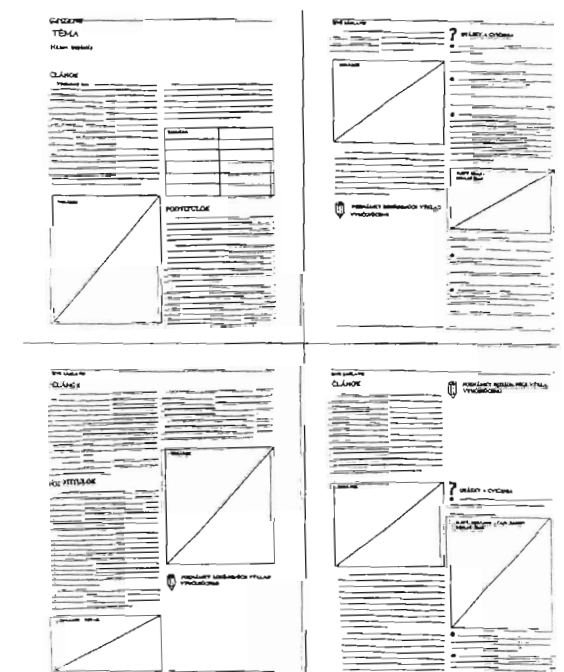


25011 variant 1

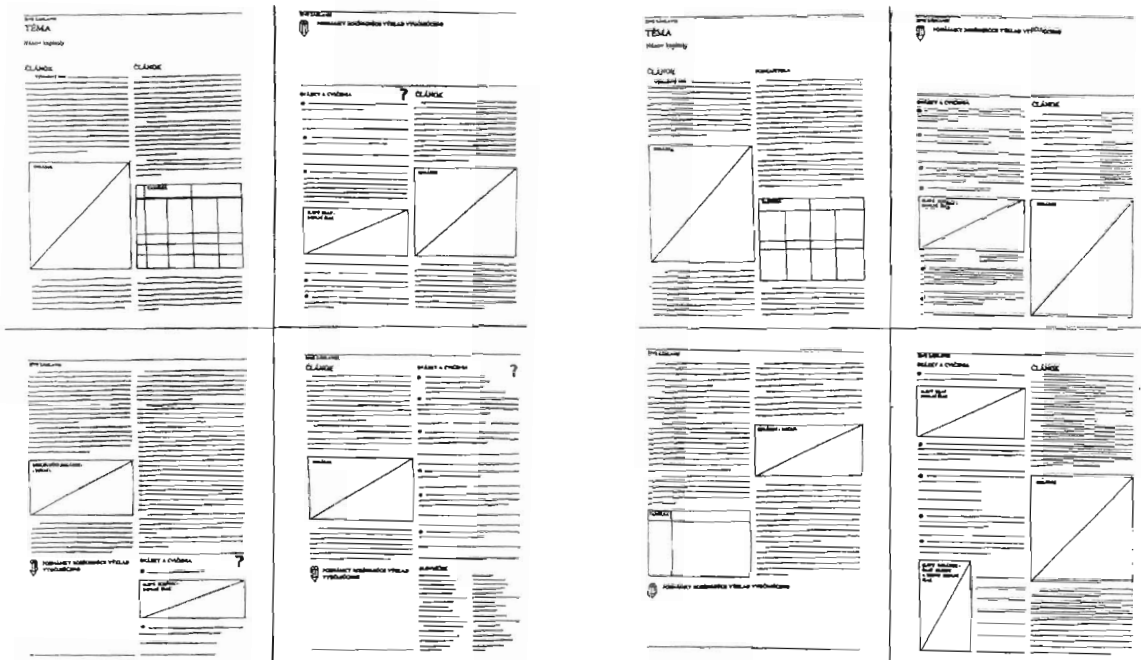
- (11) **25010**
- (21) 350-95
- (22) 29.12.1995
- (47) 14.01.1997
- (54) **Strúhadlo na cesto**
- (51) 07/02.08
počet vonkajších úprav: 1
- (73) FIŠTEP, Igor Šiška, 956 14 Oponice 47, SK;
- (72) Šiška Igor, 956 14 Oponice 47, SK;



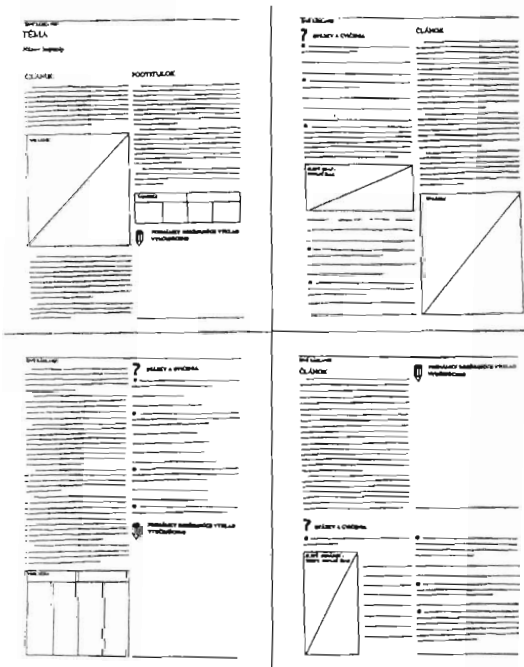
25010



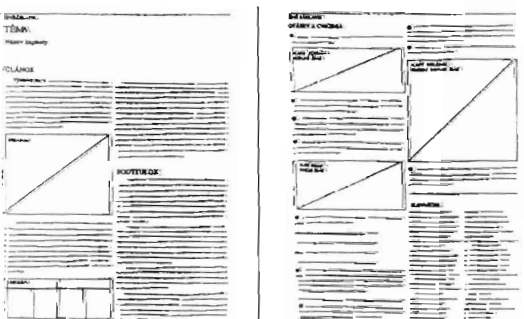
25011 variant 2



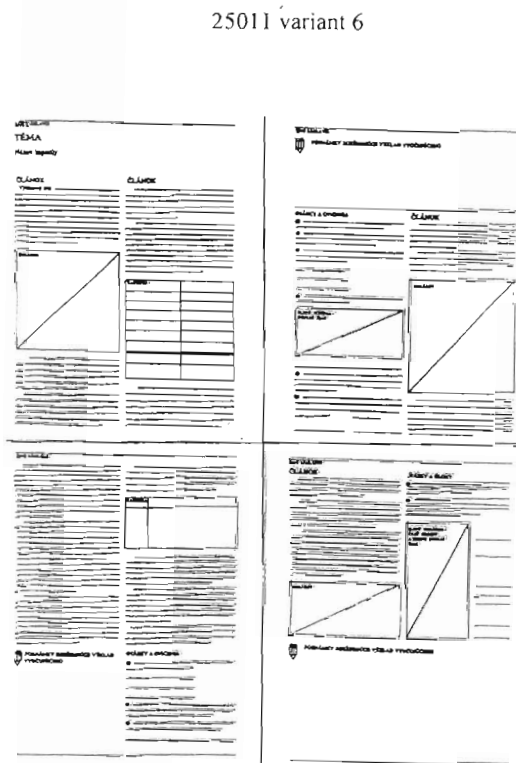
25011 variant 3



25011 variant 4



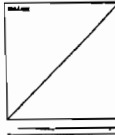


25011 variant 5

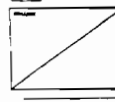




25011 variant 6

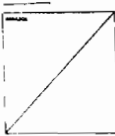
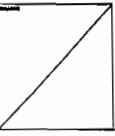
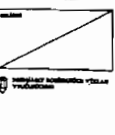
25011 variant 7

<p>STRUKČNÁ TÉMA Miesto: Ingolstadt</p> <p>CLÁNK Výsledok</p>  <p>PODROBNÉ PODROBNÝ NERADNÝ VÝKRES VÝKRES</p>	<p>STRUKČNÁ CLÁNK</p>  <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									
<p>STRUKČNÁ PODROBNÉ</p> <p>PODROBNÝ NERADNÝ VÝKRES</p> <p>PODROBNÝ NERADNÝ VÝKRES</p>	<p>STRUKČNÁ CLÁNK</p> <p>PODROBNÝ NERADNÝ VÝKRES</p>  <p>PODROBNÝ NERADNÝ VÝKRES</p>									

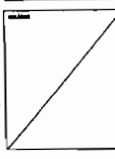

25011 variant 8

<p>STRUKČNÁ TÉMA Miesto: Ingolstadt</p> <p>CLÁNK Výsledok</p>  <p>PODROBNÝ NERADNÝ VÝKRES</p>	<p>STRUKČNÁ CLÁNK</p> <p>PODROBNÝ NERADNÝ VÝKRES</p> 
<p>STRUKČNÁ PODROBNÝ NERADNÝ VÝKRES</p> <p>PODROBNÝ NERADNÝ VÝKRES</p>	<p>STRUKČNÁ CLÁNK</p> <p>PODROBNÝ NERADNÝ VÝKRES</p> 

25011 variant 10

<p>STRUKČNÁ TÉMA Miesto: Ingolstadt</p> <p>CLÁNK Výsledok</p>  <p>PODROBNÝ NERADNÝ VÝKRES</p>	<p>STRUKČNÁ PODROBNÉ</p>  <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									
<p>STRUKČNÁ PODROBNÝ NERADNÝ VÝKRES</p> <p>PODROBNÝ NERADNÝ VÝKRES</p>	<p>STRUKČNÁ CLÁNK</p> <p>PODROBNÝ NERADNÝ VÝKRES</p>  <p>PODROBNÝ NERADNÝ VÝKRES</p>									

25011 variant 9

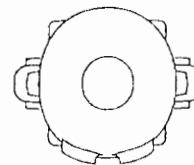
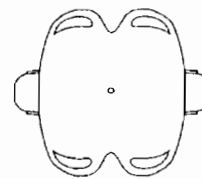
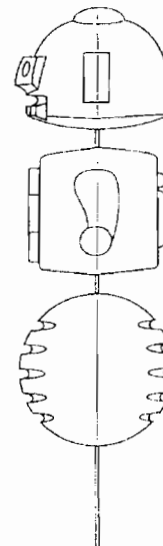
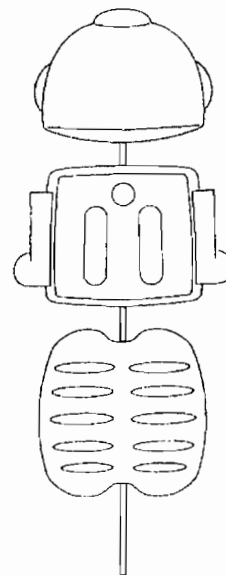
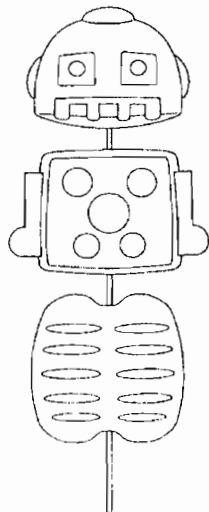
<p>STRUKČNÁ TÉMA Miesto: Ingolstadt</p> <p>CLÁNK Výsledok</p> 	<p>STRUKČNÁ PODROBNÝ NERADNÝ VÝKRES</p> <p>PODROBNÝ NERADNÝ VÝKRES</p>
<p>STRUKČNÁ PODROBNÝ NERADNÝ VÝKRES</p> <p>PODROBNÝ NERADNÝ VÝKRES</p>	<p>STRUKČNÁ CLÁNK</p> <p>PODROBNÝ NERADNÝ VÝKRES</p> 

25011 variant 11

NÁZOV TEMA PRÍLOHY CLASICE VÝKLADOVÝ TEXT TABUĽKA OBRÁZOK	INFORMÁCIE OBRÁZKY A VÝKRESY TABUĽKA OBRÁZOK
PRÍLOHY CLASICE VÝKLADOVÝ TEXT TABUĽKA OBRÁZOK	INFORMÁCIE OBRÁZKY A VÝKRESY TABUĽKA OBRÁZOK

25011 variant 12

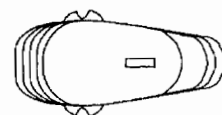
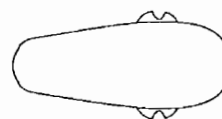
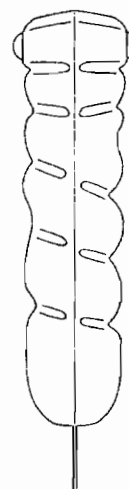
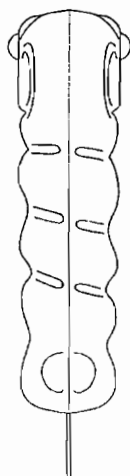
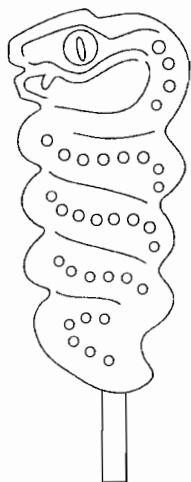
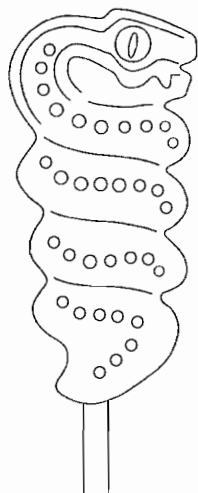
- (11) **25012**
 (21) 233-95
 (22) 04.08.1995
 (47) 21.01.1997
 (31) DM/032048
 (32) 08.02.1995
 (33) WO
 (54) **Zmrzlina - Robot**
 (51) 01/01.02
 počet vonkajších úprav: 1
 (73) UNILEVER N. V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL;
 (72) Enrech Anastasio Luis, Josep Irla 1 Bosch 1-3, 08034 Barcelona, ES;



25012

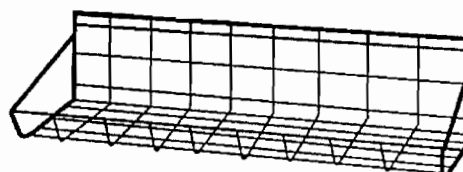
- (11) **25013**
 (21) 234-95
 (22) 04.08.1995
 (47) 21.01.1997
 (31) DM/032049

- (32) 08.02.1995
 (33) WO
 (54) **Zmrzlina - Had**
 (51) 01/01.02
 počet vonkajších úprav: 1
 (73) UNILEVER N. V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL;
 (72) Schwarz Peter-Michael, Schröderstiftweg 22, 20146 Hamburg, DE;

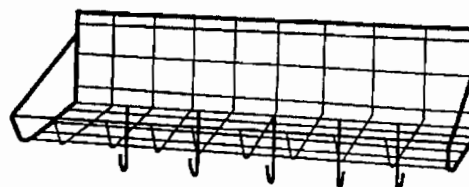


25013

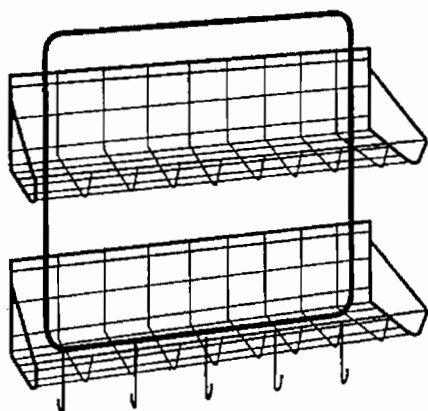
- (11) **25014**
 (21) 246-95
 (22) 16.08.1995
 (47) 21.01.1997
 (54) **Drôtená kuchynská polička**
 (51) 06/06.04
 počet vonkajších úprav: 4
 (73) DROTOV - Združenie, Ul. mládeže 346, 038 21 Mošovce, SK;
 (72) Piecka Ján, Ul. mládeže 346, 038 21 Mošovce, SK;
 Zubáň Juraj, Čerňakovo 39, 038 21 Mošovce, SK;



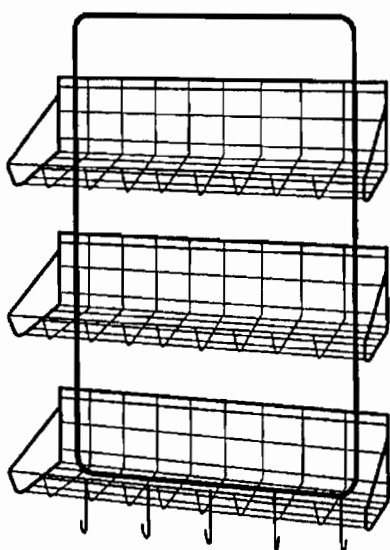
25014 variant 1



25014 variant 2

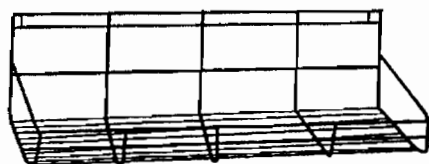


25014 variant 3

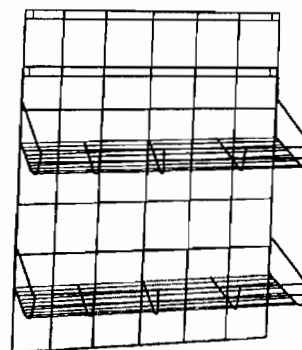


25014 variant 4

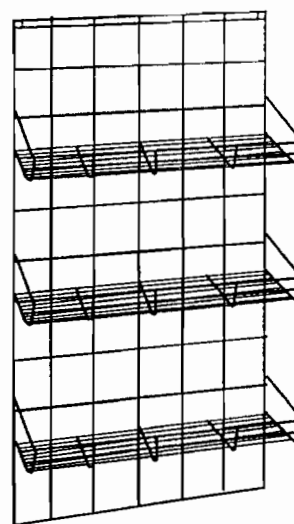
- (11) **25015**
 (21) 247-95
 (22) 16.08.1995
 (47) 21.01.1997
 (54) **Drôtená kozmetická polica**
 (51) 06/06.04
 počet vonkajších úprav: 3
 (73) DROTOV - Združenie, Ul. mládeže 346, 038 21 Mošovce, SK;
 (72) Piecka Ján, Ul. mládeže 346, 038 21 Mošovce, SK;
 Zubáň Juraj, Čerňakovo 39, 038 21 Mošovce, SK;



25015 variant 1

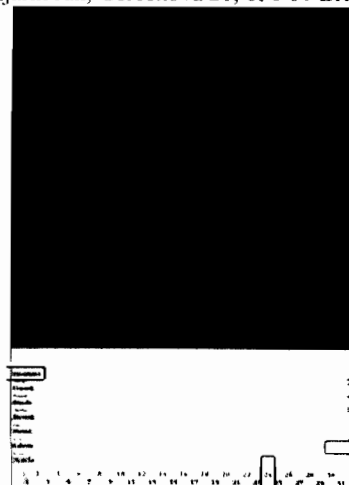


25015 variant 2



25015 variant 3

- (11) **25016**
 (21) 262-95
 (22) 28.08.1995
 (47) 22.01.1997
 (54) **Kalendár s násuvnými ukazovateľmi**
 (51) 19/03.01
 počet vonkajších úprav: 1
 (73) Minjarik Ján, Gercenova 21, 851 01 Bratislava, SK;
 (72) Minjarik Ján, Gercenova 21, 851 01 Bratislava, SK;

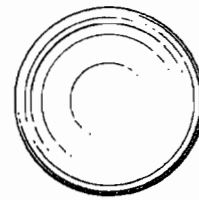


25016

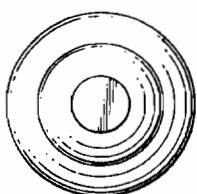
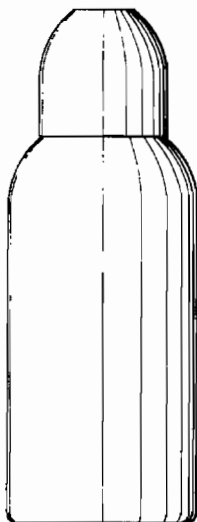
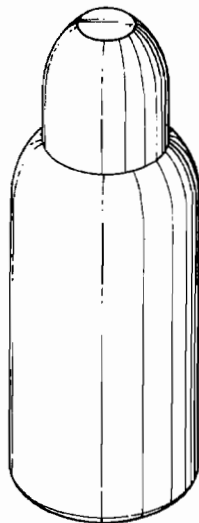
- (11) **25017**
- (21) 264-95
- (22) 30.08.1995
- (47) 22.01.1997
- (31) 2045833
- (32) 03.03.95
- (33) GB
- (54) **Nádoba s uzáverom**
- (51) 09/01.01

počet vonkajších úprav: 1

- (73) UNILEVER N. V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL;
- (72) Dinand Pierre Francois, 12 Rue Carnot, 92300 Levallois Perret, FR;



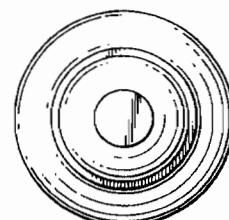
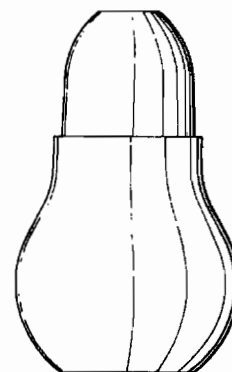
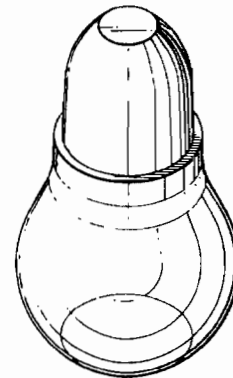
25017

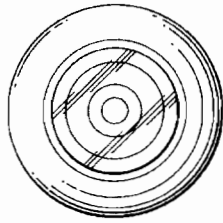


- (11) **25018**
- (21) 266-95
- (22) 30.08.1995
- (47) 22.01.1997
- (31) 2045835
- (32) 03.03.95
- (33) GB
- (54) **Fľaša s uzáverom**
- (51) 09/01.01

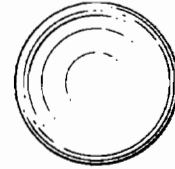
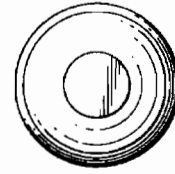
počet vonkajších úprav: 1

- (73) UNILEVER N. V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL;
- (72) Dinand Pierre Francois, 12 Rue Carnot, 92300 Levallois Perret, FR;



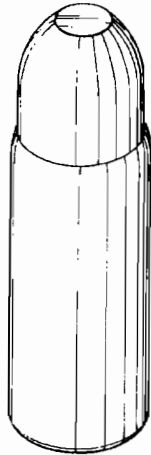


25018

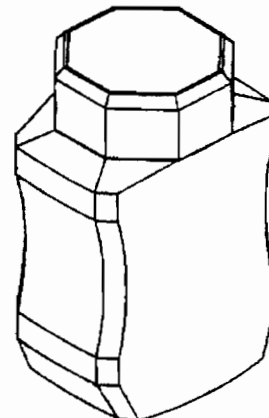
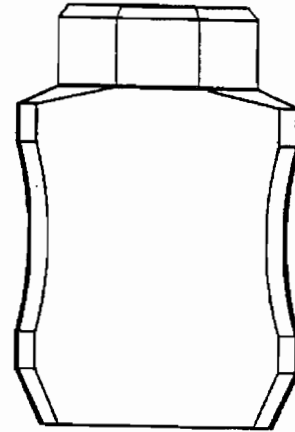


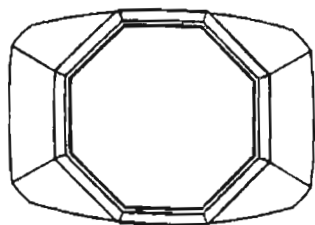
25019

- (11) **25019**
 (21) 265-95
 (22) 30.08.1995
 (47) 22.01.1997
 (31) 2045834
 (32) 03.03.95
 (33) GB
 (54) **Nádoba s uzáverom**
 (51) 09/01.01
 počet vonkajších úprav: 1
 (73) UNILEVER N. V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL;
 (72) Dinand Pierre Francois, 12 Rue Carnot, 92300 Levallois Perret, FR;



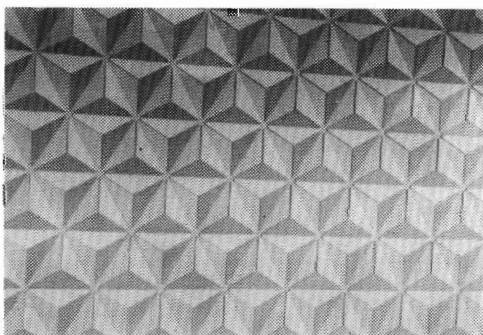
- (11) **25020**
 (21) 270-95
 (22) 06.09.1995
 (47) 22.01.1997
 (31) DMA/002954
 (32) 29.05.1995
 (33) WO
 (54) **Fľaša**
 (51) 09/01.01
 počet vonkajších úprav: 1
 (73) Societe Des Produits Nestle S. A., Case postale 353, 1800 Vevey, CH;
 (72) Boyle M. Allan, Chemin du Petit Bosquet 1, 1806 St. Léger, CH;



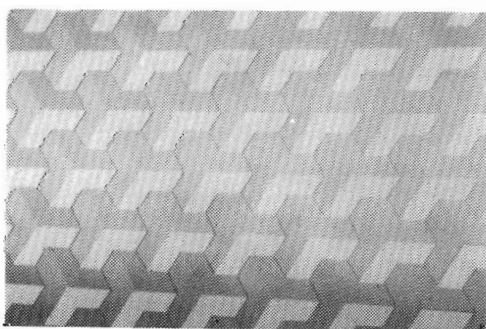


25020

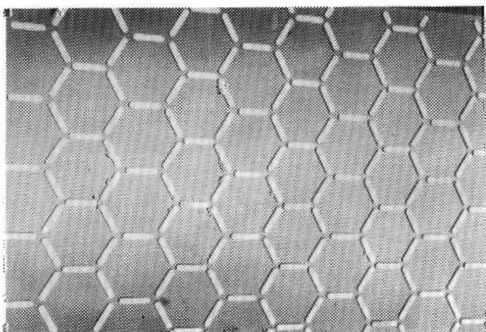
- (11) **25021**
 (21) 232-95
 (22) 03.08.1995
 (47) 23.01.1997
 (54) **Sklo s grafickým vzorom na povrchu**
 (51) 25/02.10, 07/01.33
 počet vonkajších úprav: 4
 (73) Ragan Jozef, Sládkovičova 1991, 093 02 Vranov nad Topľou, SK; Raganová Inna, Sládkovičova 1991, 093 02 Vranov nad Topľou, SK;
 (72) Ragan Jozef, Sládkovičova 1991, 093 02 Vranov nad Topľou, SK; Raganová Inna, Sládkovičova 1991, 093 02 Vranov nad Topľou, SK;



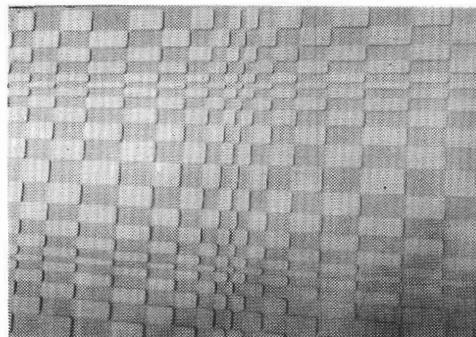
25021 variant 1



25021 variant 2

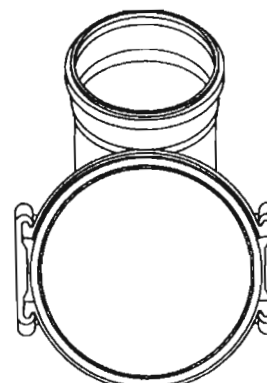
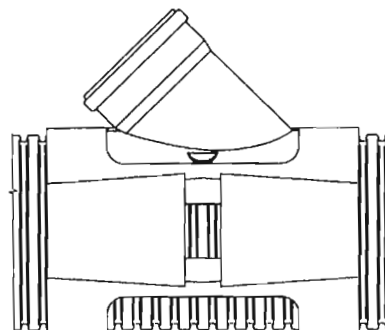


25021 variant 3



25021 variant 4

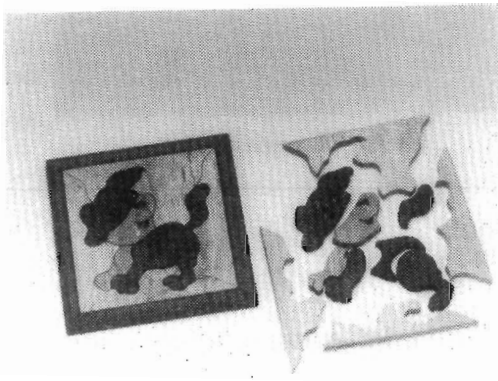
- (11) **25022**
 (21) 274-95
 (22) 11.09.1995
 (47) 24.01.1997
 (54) **Sedlová šikmá odbočka rúrových systémov**
 (51) 23/01.03
 počet vonkajších úprav: 1
 (73) Plastika, akciová spoločnosť, Novozámocká cesta 222, 949 53 Nitra, SK;
 (72) Cíváň Peter, Ing., Čajkovského 1, 949 01 Nitra, SK; Šrank Peter, Ing., Andreja Hlinku 39, 949 01 Nitra, SK; Krivuš Július, Mojmirovce č. d. 873, 951 15 Mojmirovce, SK;



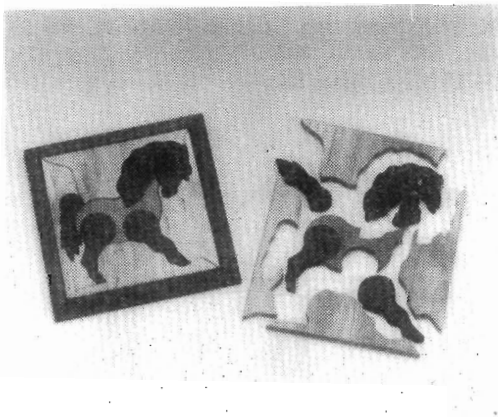
25022

- (11) **25023**
 (21) 277-95
 (22) 13.09.1995

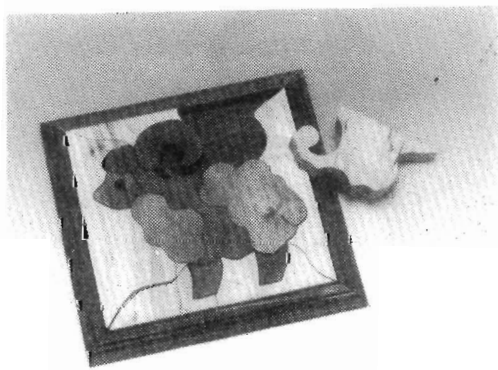
- (47) 24.01.1997
 (54) Drevené skladačky
 (51) 21/01.08
 počet vonkajších úprav: 20
 (73) TROLL, s. r. o., Hronsecká cesta 1, 976 31 Hronsek, SK;
 (72) Bahýlová Lucia, Ludvika Svobodu 468/40, 976 32 Badín, SK; Križanová Zuzana, 29. augusta 1013/49, 958 01 Partizánske, SK;



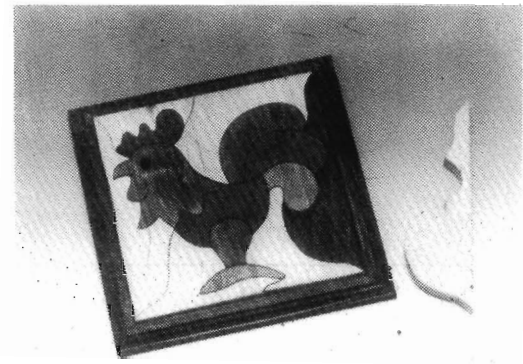
25023 variant 1



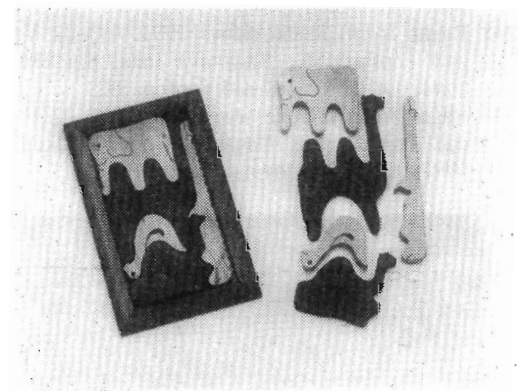
25023 variant 2



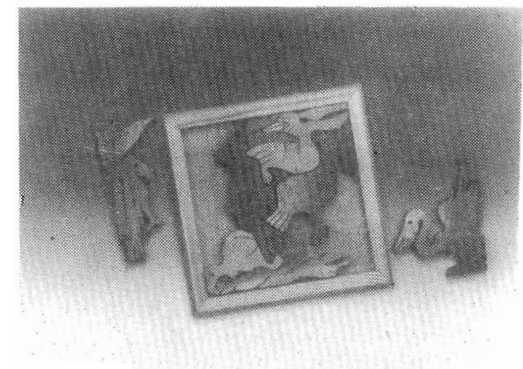
25023 variant 3



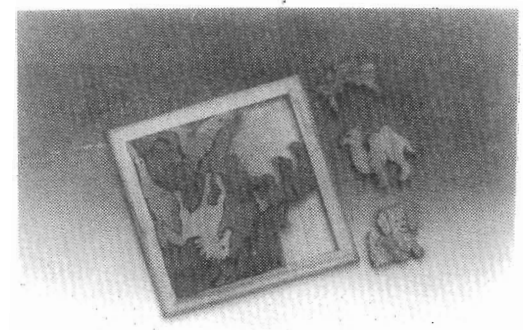
25023 variant 4



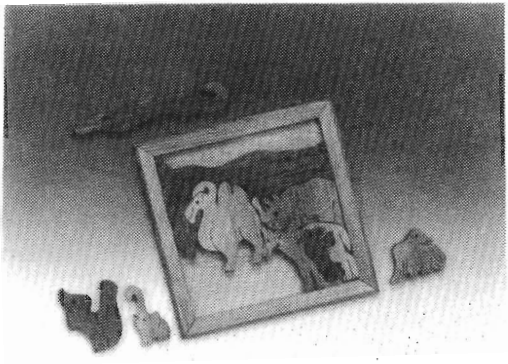
25023 variant 5



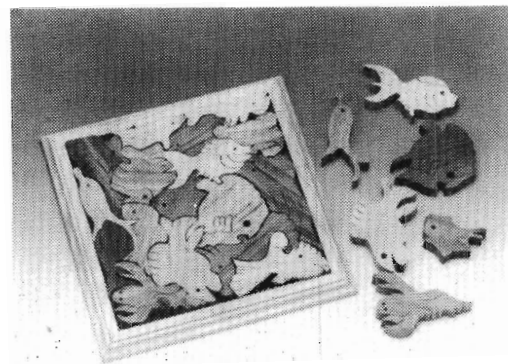
25023 variant 6



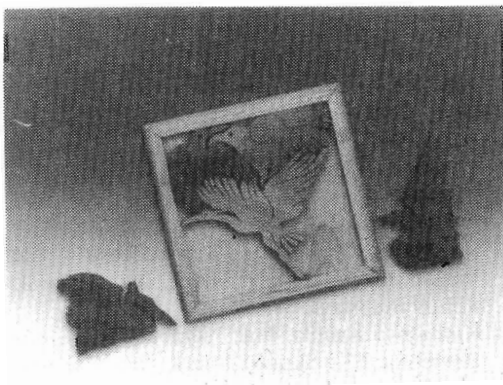
25023 variant 7



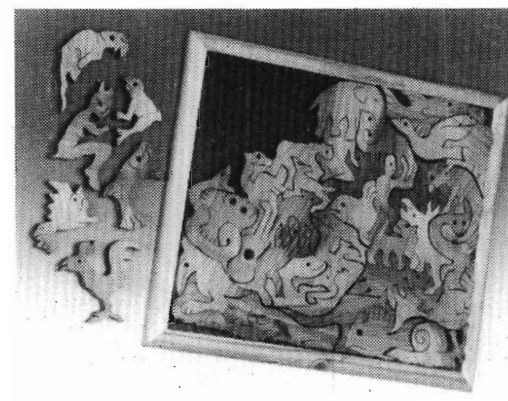
25023 variant 8



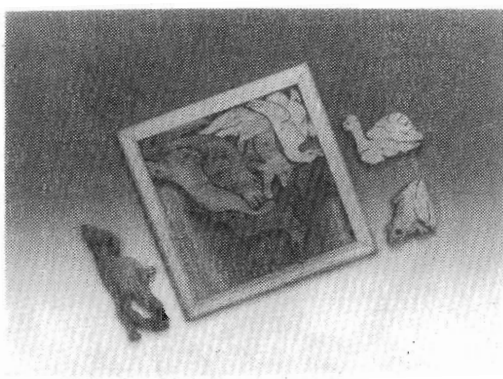
25023 variant 12



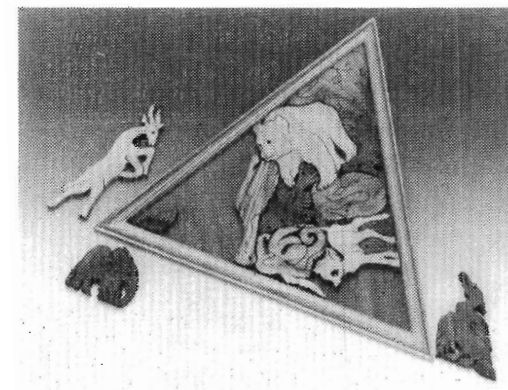
25023 variant 9



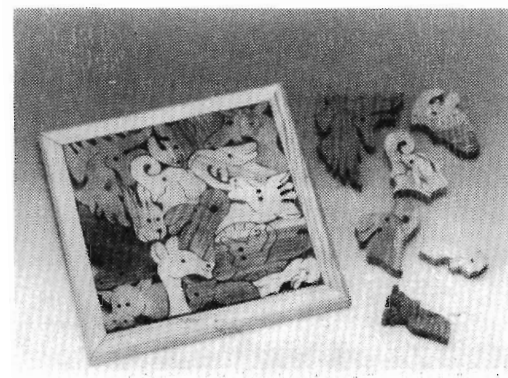
25023 variant 13



25023 variant 10



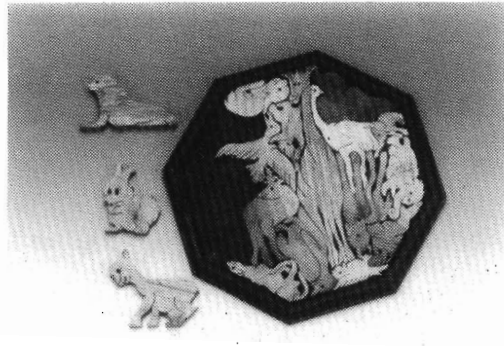
25023 variant 14



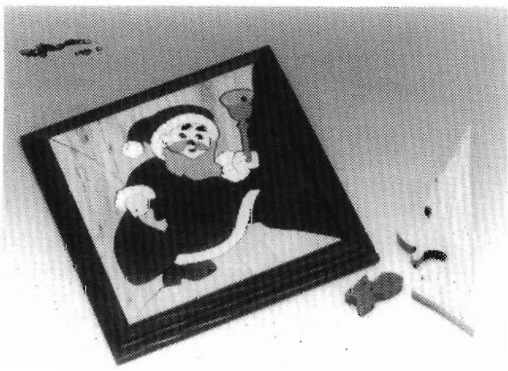
25023 variant 11



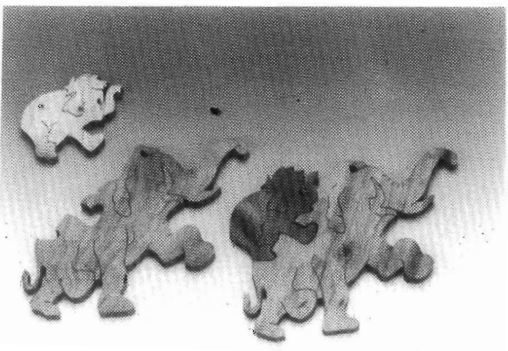
25023 variant 15



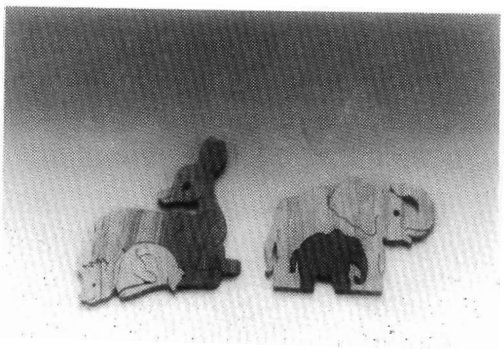
25023 variant 16



25023 variant 17



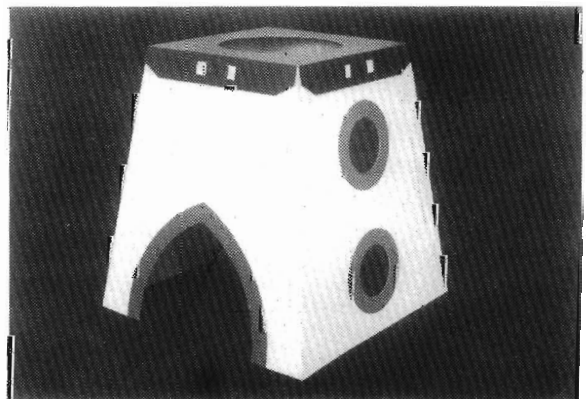
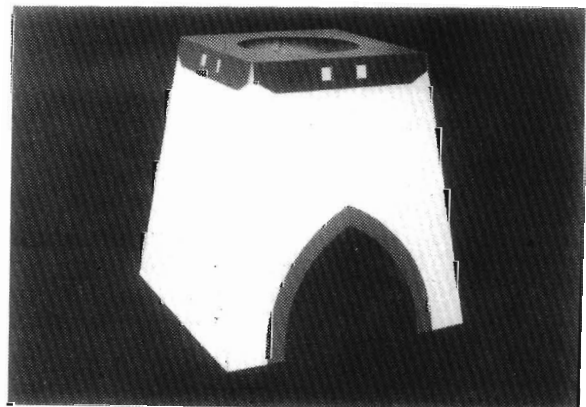
25023 variant 18

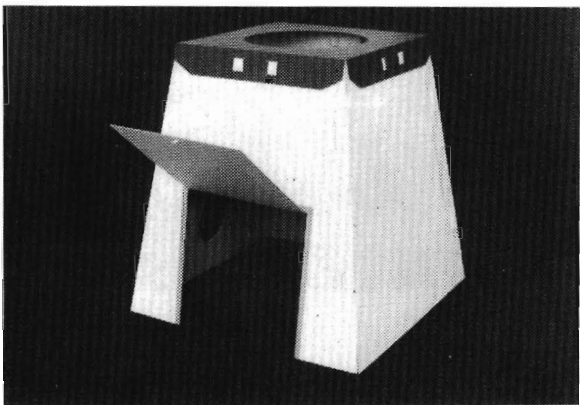
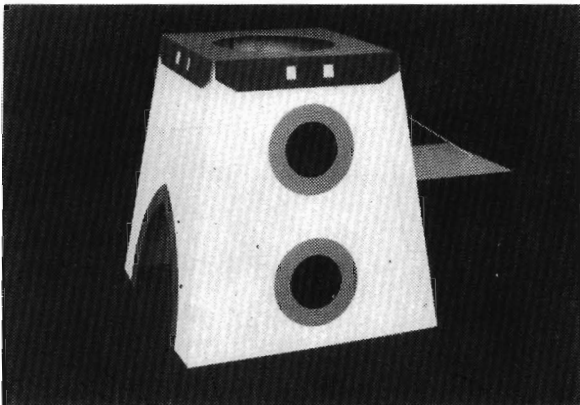
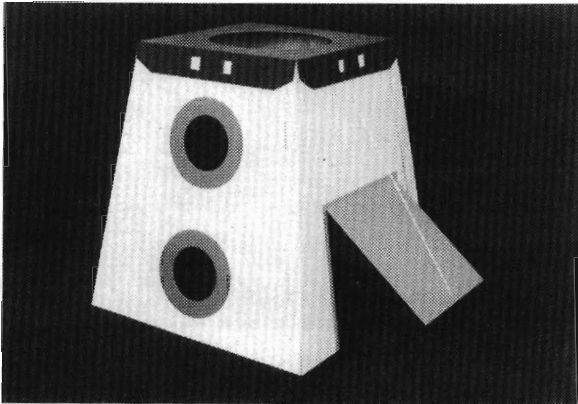


25023 variant 19

25023 variant 20

- (11) **25024**
 (21) 296-95
 (22) 02.10.1995
 (47) 24.01.1997
 (54) **Skladací objekt pre deti**
 (51) 21/01.08
 počet vonkajších úprav: 1
 (73) Kordošová Kamila, Ing., Nezábudková 4, 821 01 Bratislava, SK; Škripeň Marek, Ing., Tekovská 7, 821 09 Bratislava, SK;
 (72) Kordošová Kamila, Ing., Nezábudková 4, 821 01 Bratislava, SK; Škripeň Marek, Ing., Tekovská 7, 821 09 Bratislava, SK;





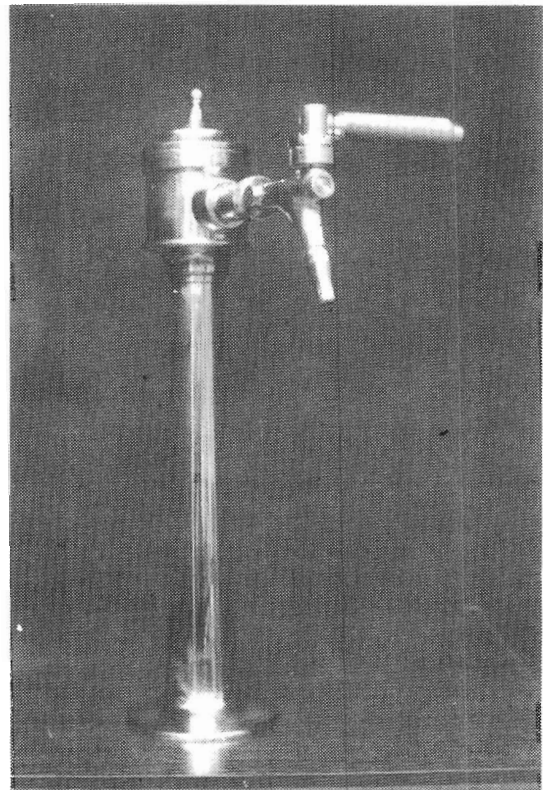
25024

- (11) 25025
 (21) 297-95
 (22) 05.10.1995
 (47) 24.01.1997

- (31) 28681-95
 (32) 22.09.1995
 (33) CZ
 (54) **Výčapný stojan**
 (51) 07/04.15

počet vonkajších úprav: 1

- (73) Krýsl Lubomír, Ing., Majakovského 34, 323 19
 Plzeň, CZ;
 (72) Krýsl Lubomír, Ing., Majakovského 34, 323 19
 Plzeň, CZ;

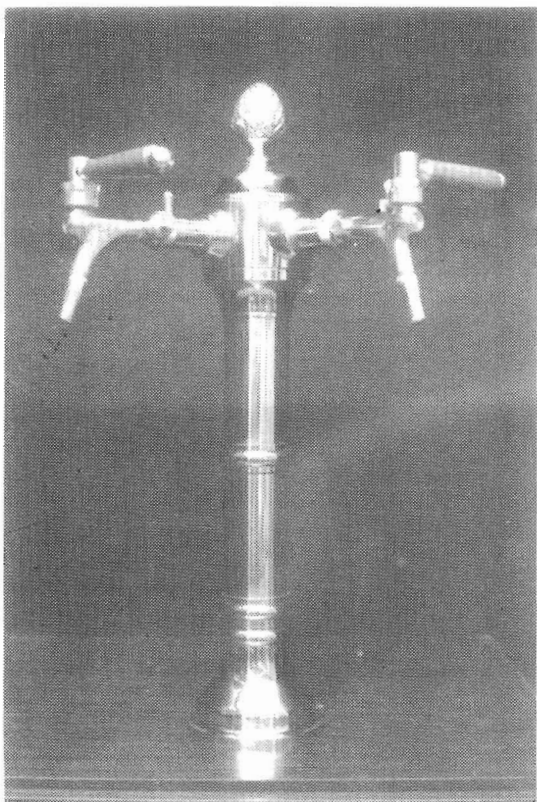


25025

- (11) 25026
 (21) 298-95
 (22) 05.10.1995
 (47) 24.01.1997
 (31) 28682-95
 (32) 22.09.1995
 (33) CZ
 (54) **Výčapný stojan**
 (51) 07/04.15

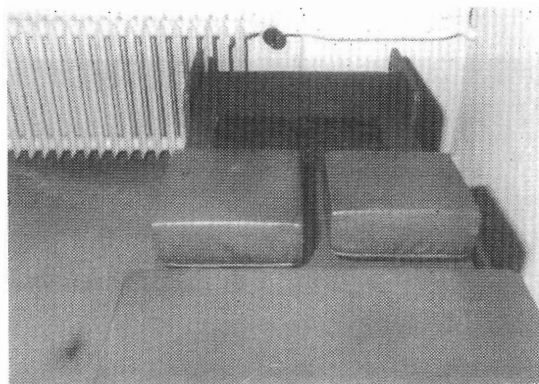
počet vonkajších úprav: 1

- (73) Krýsl Lubomír, Ing., Majakovského 34, 323 19
 Plzeň, CZ;
 (72) Krýsl Lubomír, Ing., Majakovského 34, 323 19
 Plzeň, CZ;

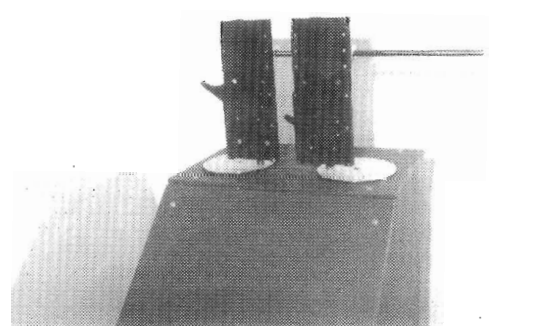
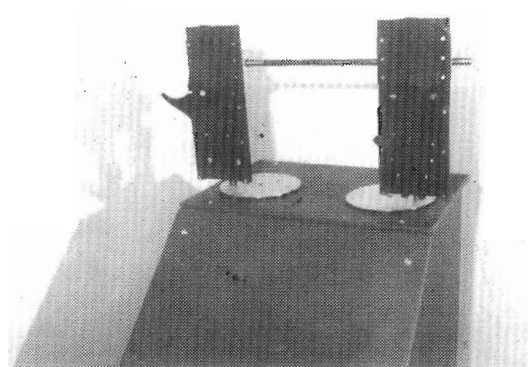
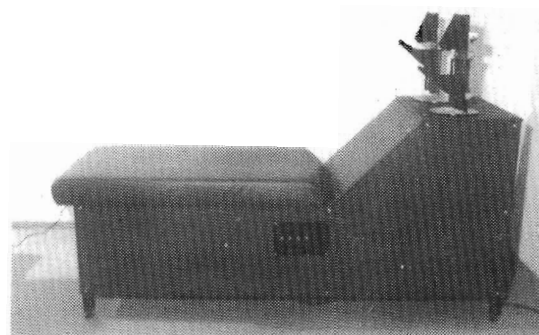


25026

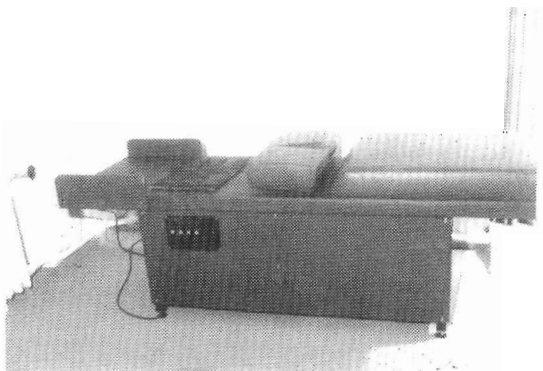
- (11) 25027
 (21) 310-95
 (22) 26.10.1995
 (47) 24.01.1997
 (54) **Rekondičný stôl**
 (51) 06/03.06
 počet vonkajších úprav: 6
 (73) Felgr Josef, Štefánikova 379, 500 02 Hradec Králové, CZ;
 (72) Felgr Josef, Štefánikova 397, 500 02 Hradec Králové, CZ;

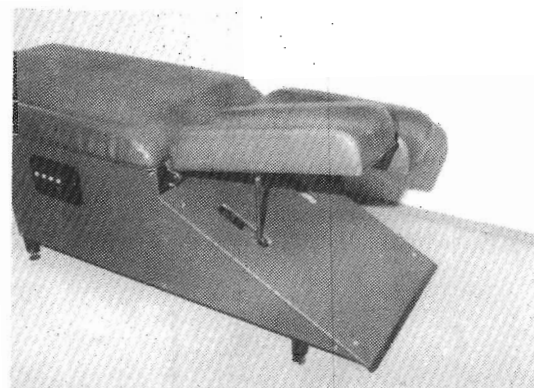


25027 variant 1

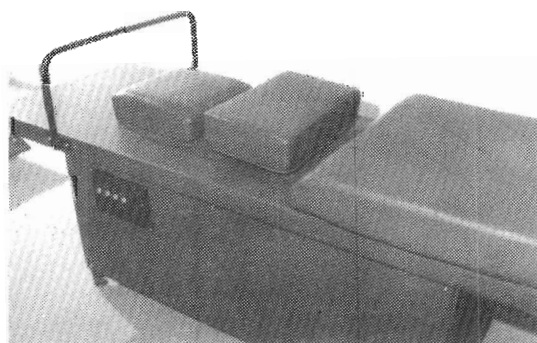
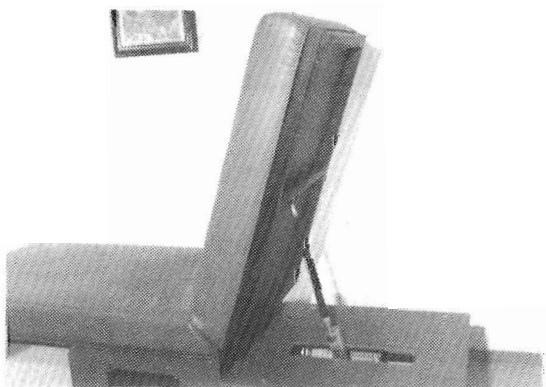
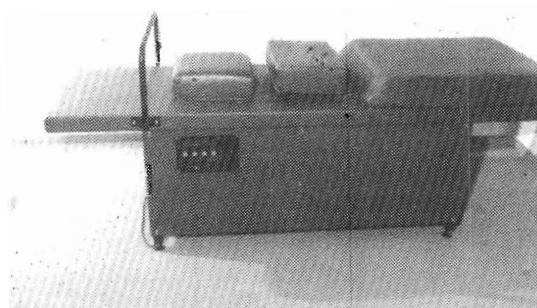


25027 variant 2



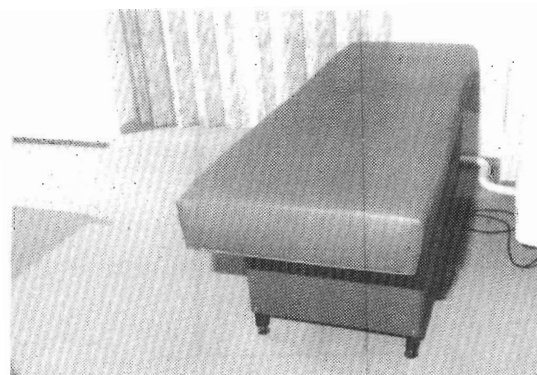
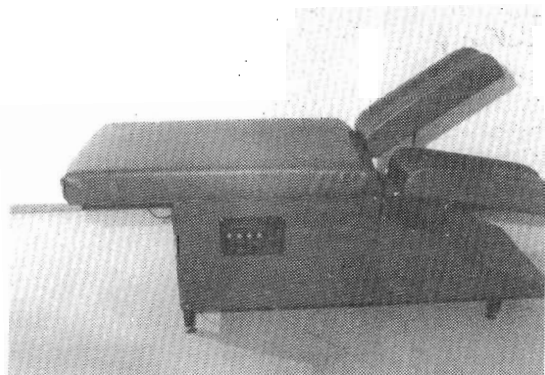


25027 variant 4



25027 variant 3

25027 variant 5



25027 variant 6

(11) 25028

(21) 314-95

(22) 31.10.1995

(47) 24.01.1997

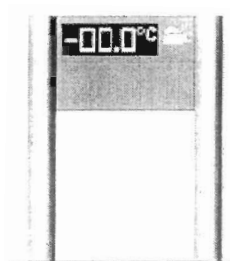
(54) **Cestná informačná tabuľa**

(51) 20/03.03

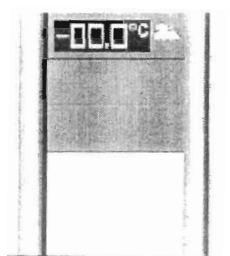
počet vonkajších úprav: 9

(73) Pecha Harant, Havlíčkova 33, 586 01 Jihlava, CZ;

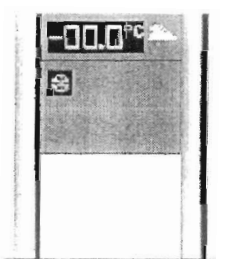
(72) Pecha Harant, Havlíčkova 33, 586 01 Jihlava, CZ;



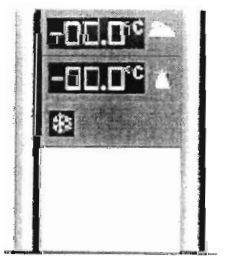
25028 variant 1



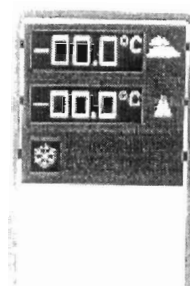
25028 variant 2



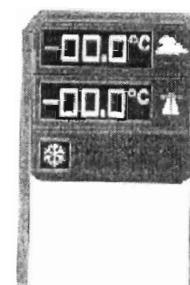
25028 variant 3



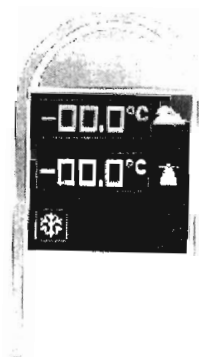
25028 variant 4



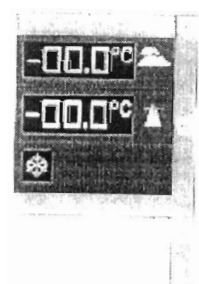
25028 variant 5



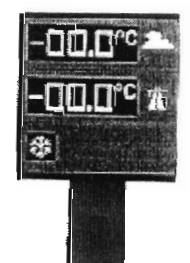
25028 variant 6



25028 variant 7

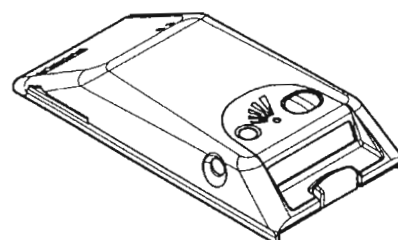
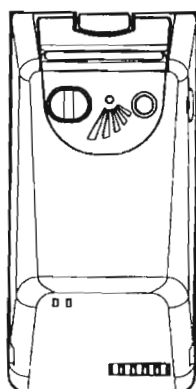


25028 variant 8

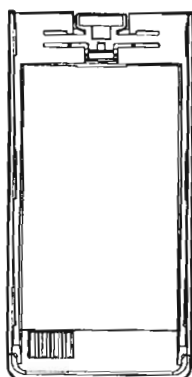


25028 variant 9

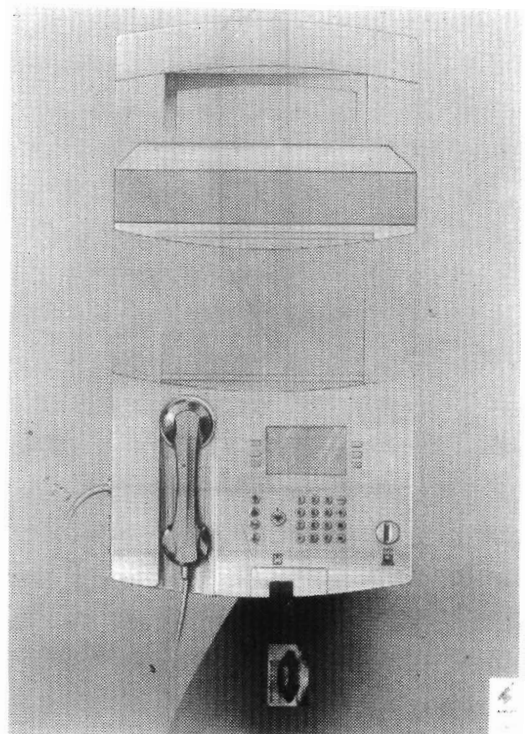
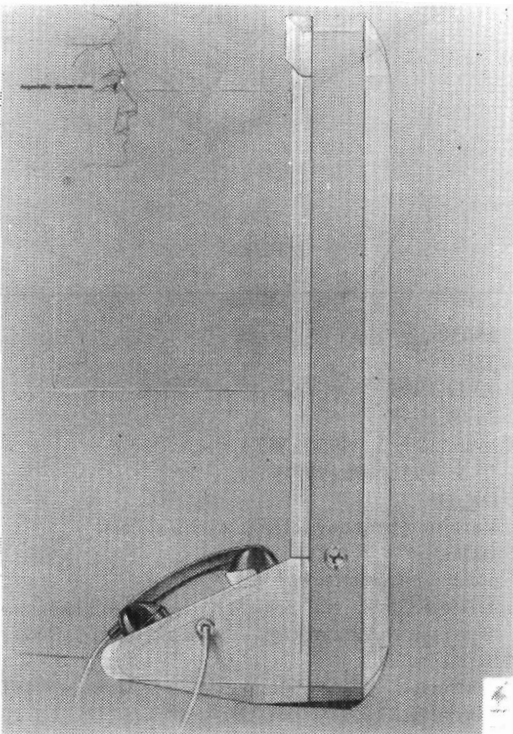
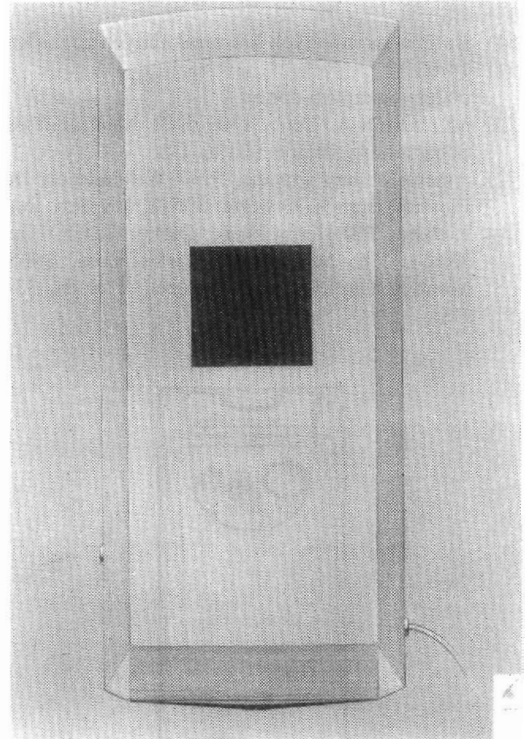
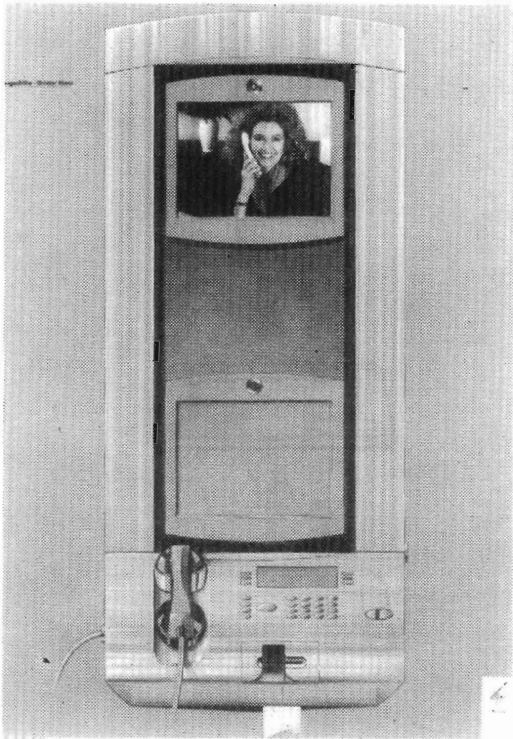
- (11) 25029
 (21) 318-95
 (22) 08.11.1995
 (47) 24.01.1997
 (31) 29/038 692
 (32) 08.05.95
 (33) US
 (54) **Batéria prenosných komunikačných zariadení**
 (51) 14/03.10
 počet vonkajších úprav: 1
 (73) MOTOROLA, INC., 1303 East Algonquin Road, Schaumburg, Illinois 60196, US;
 (72) Amero Willard Francis, 5937 Williamsport Drive, Flowery Branch, Georgia, 30542, US; Fay Eugene Richard, 750 Heron Drive, Delray Beach, Florida, 33444, US; McMurray Charles Ross, 1005 S. Monterey Circle, Boynton Beach, Florida, 33436, US;



25029



- (11) 25030
 (21) 320-95
 (22) 10.11.1995
 (47) 24.01.1997
 (31) M9503879.5, M9506347.1
 (32) 15.5.1995, 11.8.1995
 (33) DE, DE
 (54) **Verejný obrazový telefón a jeho súčasti**
 (51) 14/03.01
 počet vonkajších úprav: 3
 (73) Triple i GmbH für technische Kommunikationsintegration, Andernacher Straße 6a, D-90411 Nürnberg, DE;
 (72) Herrmann Klaus, Rankestraße 74, D-90461 Nürnberg, DE;



25030 variant 1

(11) **25031**

(21) 325-95

(22) 16.11.1995

(47) 24.01.1997

(31) M 9504035.8

(32) 19.5.1995

(33) DE

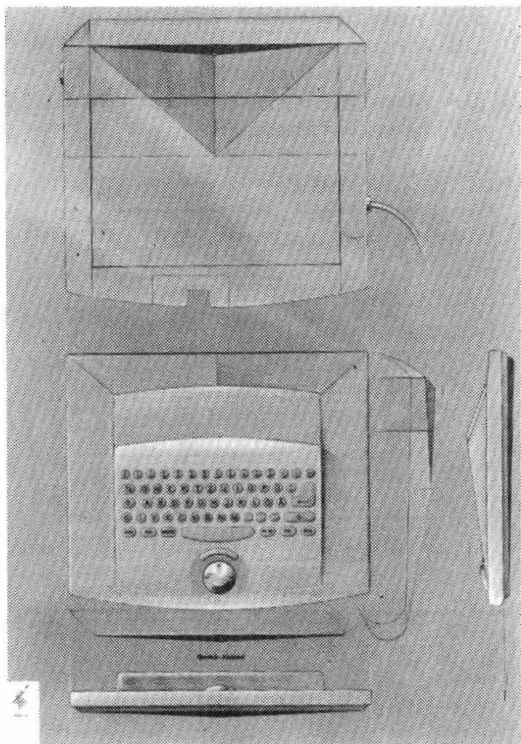
(54) **Športové oblečenie**

(51) 02/02.01

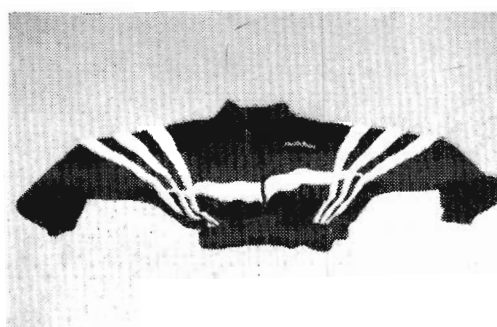
počet vonkajších úprav: 5

(73) adidas AG, Adi-Dassler-Strasse 1-2, D-91074 Herzogenaurach, DE;

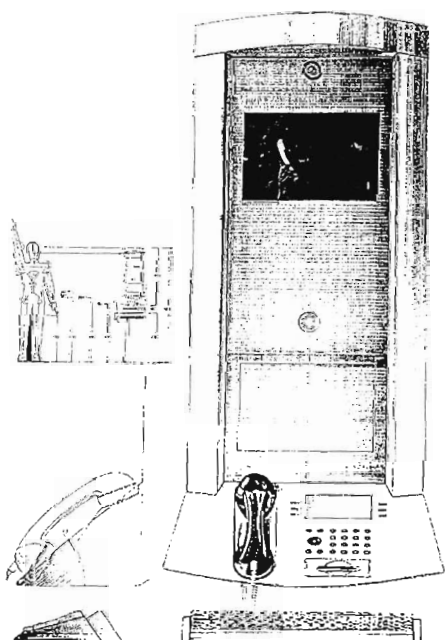
(72) Grant Leeford, Via Sp. Antonio 156, Sankt Ellena, Quarto Sardinia, IT;



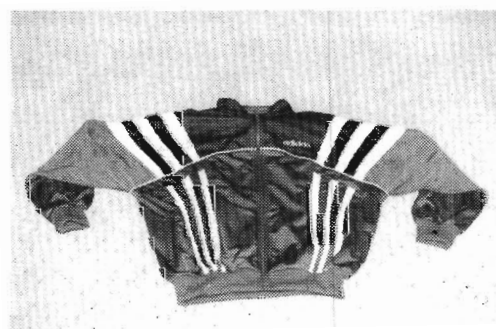
25030 variant 2



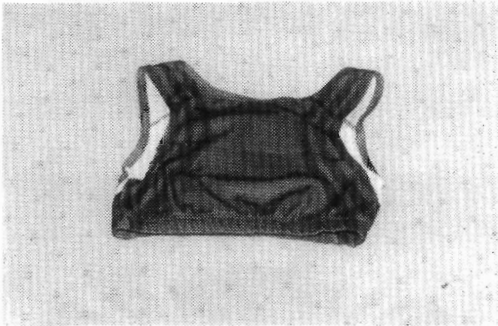
25031 variant 1



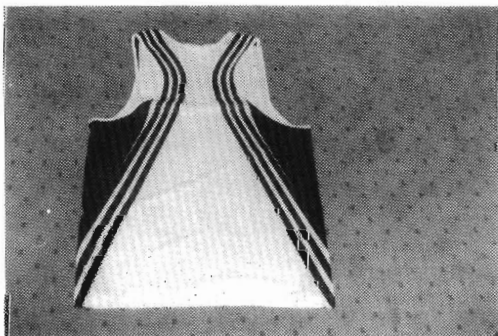
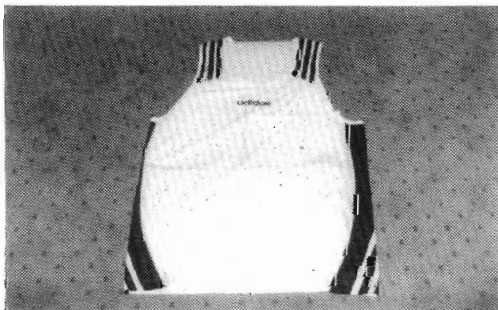
25030 variant 3



25031 variant 2



25031 variant 3

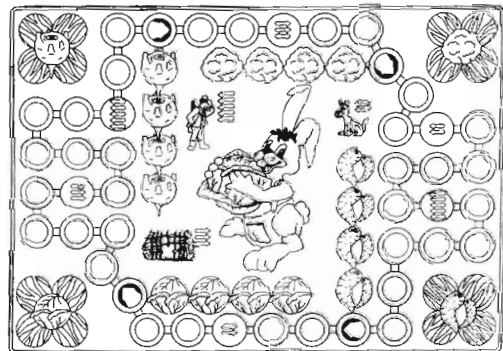
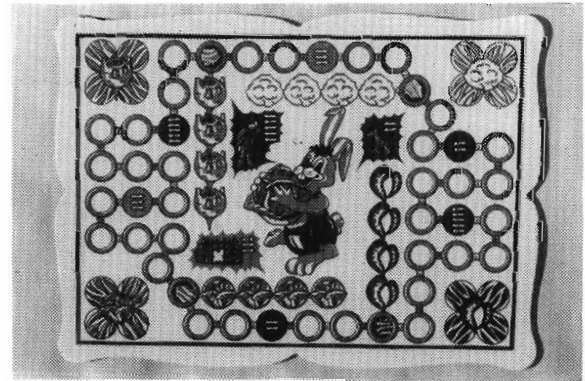


25031 variant 4



25031 variant 5

- (11) 25032
 (21) 329-95
 (22) 22.11.1995
 (47) 24.01.1997
 (54) **Hrací plán stolovej spoločenskej hry**
 (51) 21/01.01
 počet vonkajších úprav: 2
 (73) Elek Alexander, Ing., Neratovické nám. 2143/25,
 929 01 Dunajská Streda, SK;
 (72) Elek Alexander, Ing., Neratovické nám. 2143/25,
 929 01 Dunajská Streda, SK;



25032 variant 1

HOPPON

SPOLOČENSKÁ HRA
 (vhodná pre deti od 6 r.)

Zajacká dostal dobrú rúco,
 aby vyrazil na záhradu.
 Len aby palevačka a pes nezastrel
 a kákeva tam dábabul.

PRÁVIDLÁ HRY

Výkazo jedovatých detailov hracieho plánu:

Utrýť zažalčkov - Stavopoličko v rohu plánu
 Startovacie pole - Poličko z veľkou pruhovanou šipkou
 Červené poličko a dvomi šipkami - Strážny pes: Hráč ľahom ukončeným na tomto poli sa musí vrátiť dva kroky dozadu.
 Modré pole s tromi šipkami! - Opat v plote zahrady: Hráč ľahom ukončeným na tomto poli sa musí vrátiť päť krokov dozadu.
 Červené pole s piatimi šipkami! - Stanovíte polovníka: Hráč ľahom ukončeným na tomto poli sa musí vrátiť päť krokov dozadu.
 Záhrada zeleniny - Štyri zeleninové polia

Hra sa začína postavou Figúrky (kaktusovej) v okry.
 Hodaním šestky kockou môže figúrka nastúpiť na startovacie pole.
 Smér hry je podľa smeru šípky.
 Po hodení kockou figúrka posúdi o toľko poličok dopredu, koľko ukáže vrchná strana kocky.
 Hráči hrajú striedavo.
 Smérom dopredu figúrku možno postaviť aj na obsadené poličko, s čím sam slojaku figúrku vyradí z hry.
 Keď sa figúrka dostane smerom dozadu na obsadené poličko (vôň šipkam červeného polička), sama sa vyradí z hry.
 Vyradené figúrky sa môžu znovu zúčastniť hry, pokiaľ jeden z hráčov, víťaz neobsadí všetky štyri zeleninové polička v záhrade.
 Po kaľom hodení šestky kockou, hráč má možnosť znovu hodiť.

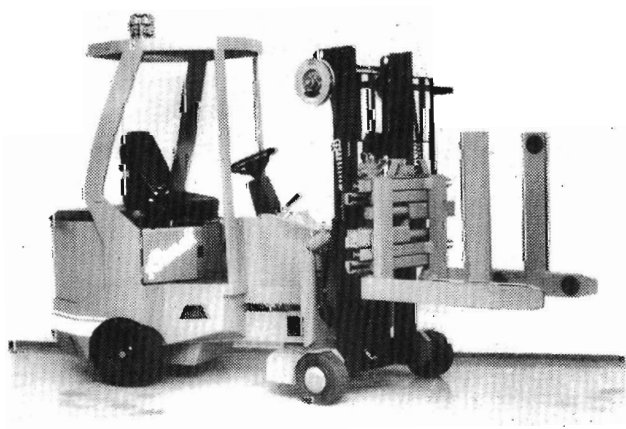
Veľa šťastia!

25032 variant 2

- (11) 25033
- (21) 335-95
- (22) 01.12.1995
- (47) 27.01.1997
- (54) Vysokozdvížený vozík
- (51) 12/05.03
počet vonkajších úprav: 2
- (73) VAB SIPOX, a. s., Partizánska 73, 957 11 Bánovce nad Bebravou, SK;
- (72) Predanocý Ján, Ing., Cibislávka 1025/5, 957 01 Bánovce nad Bebravou, SK;

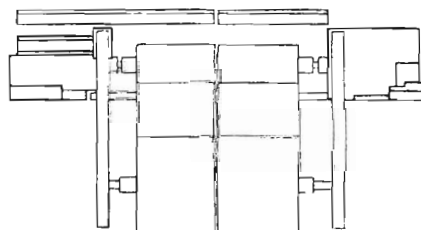
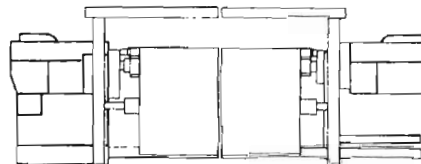
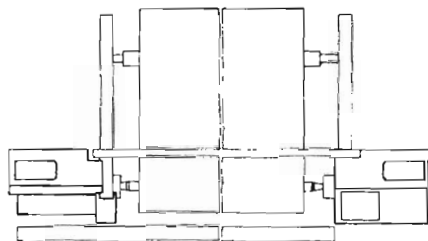
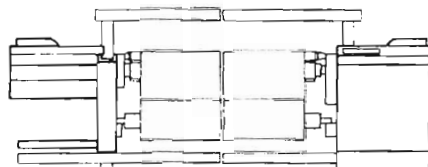
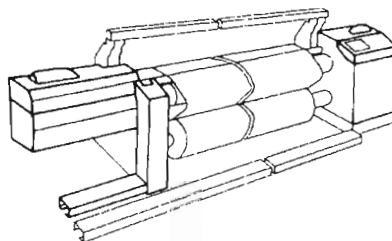


25033 variant 1



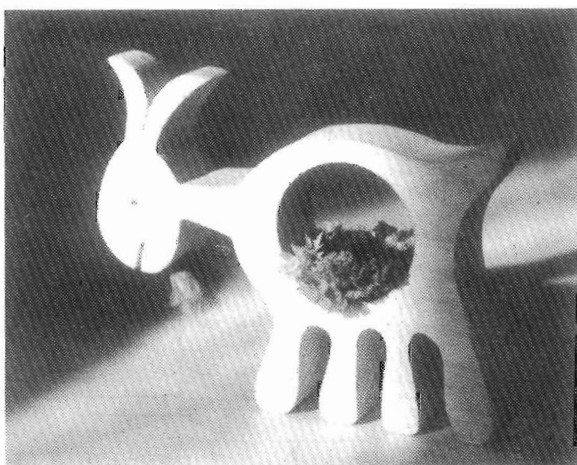
25033 variant 2

- (11) 25034
- (21) 337-95
- (22) 07.12.1995
- (47) 27.01.1997
- (31) 5802-00
- (32) 22.06.1995
- (33) BX
- (54) Tkáčsky stroj
- (51) 15/06.03
počet vonkajších úprav: 1
- (73) PICANOL N. V., Polenlaan 3-7, 8900 Ieper, BE;
- (72) Shaw Henry, Zuiddreef 5, 8640 Woesten-Vleete-ren, BE;

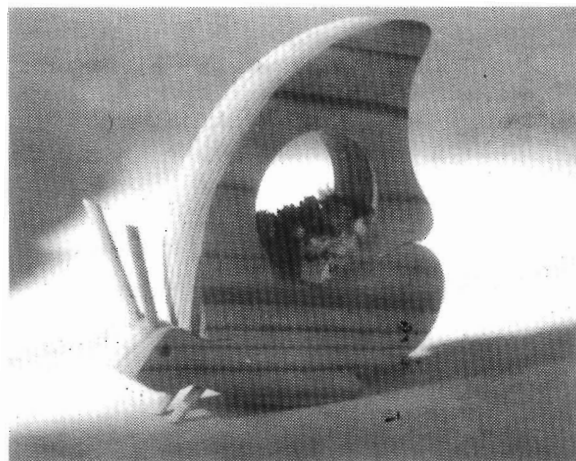


25034

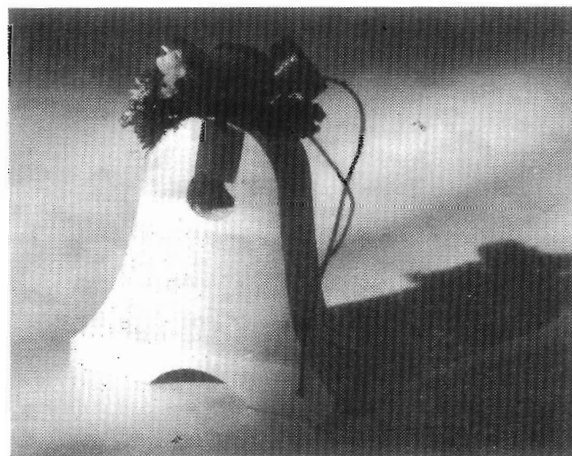
- (11) 25035
(21) 338-95
(22) 07.12.1995
(47) 27.01.1997
(54) **Dekoratívny predmet z dreva a sušených kvetov**
(51) 11/02.06, 11/02.08
počet vonkajších úprav: 11
(73) Malik Dušan, Pribišova 17, 841 05 Bratislava, SK;
(72) Malik Dušan, Pribišova 17, 841 05 Bratislava, SK;



25035 variant 1



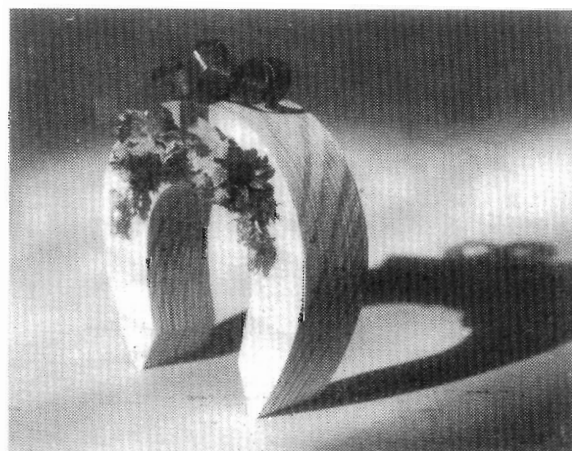
25035 variant 3



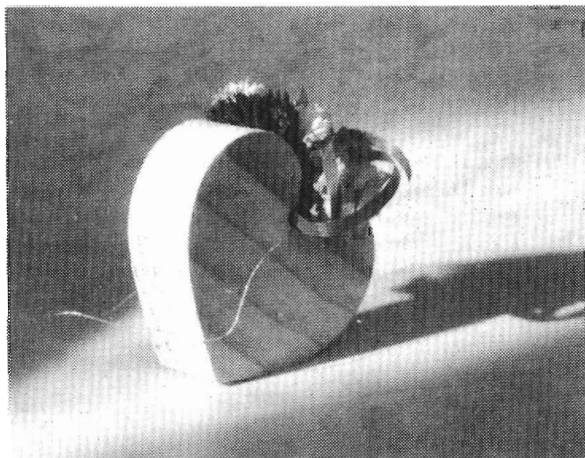
25035 variant 4



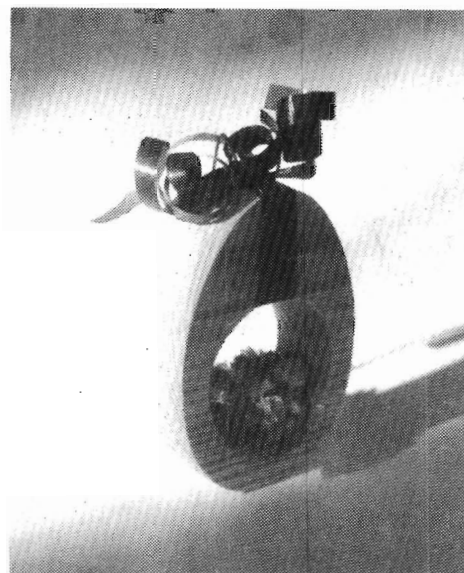
25035 variant 2



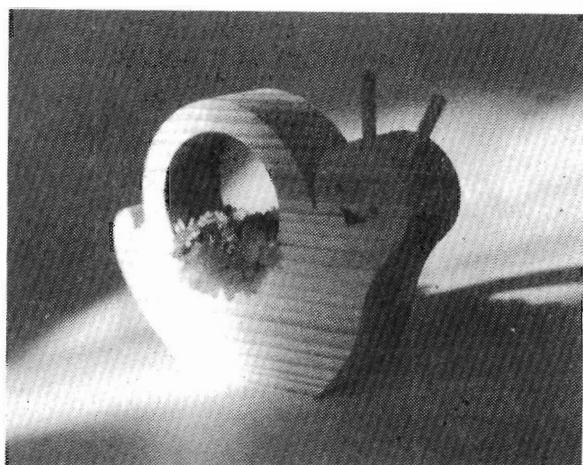
25035 variant 5



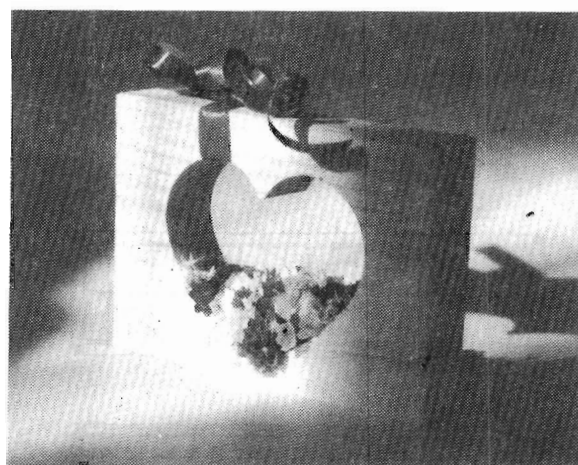
25035 variant 6



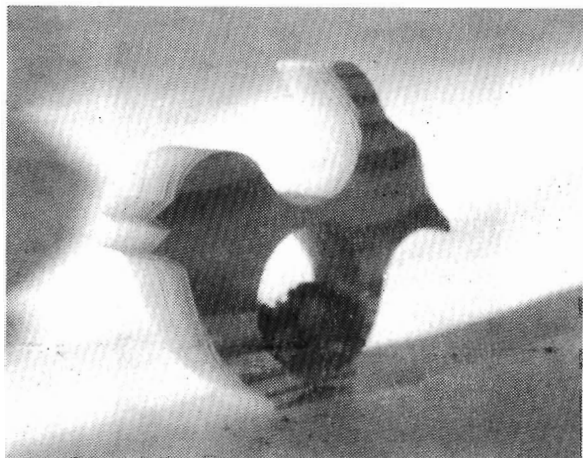
25035 variant 9



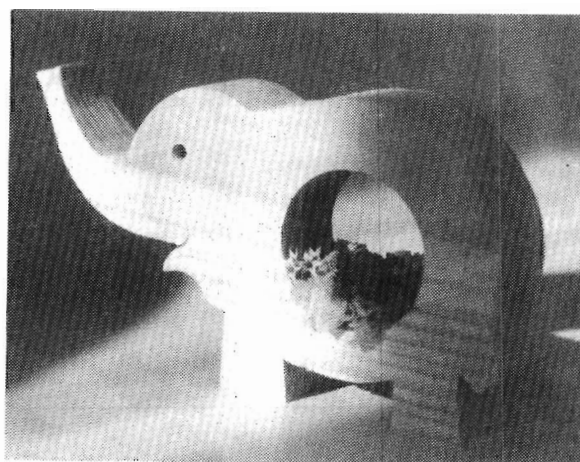
25035 variant 7



25035 variant 10

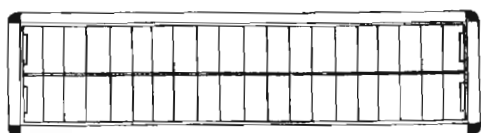
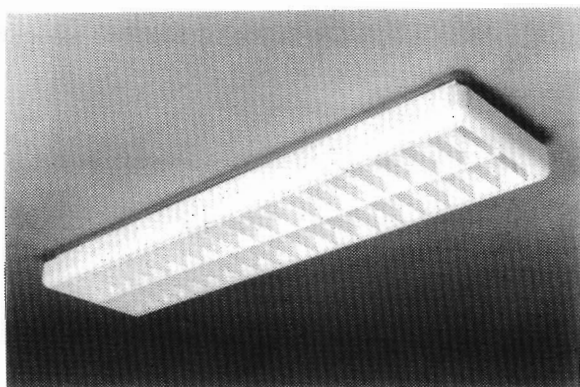


25035 variant 8



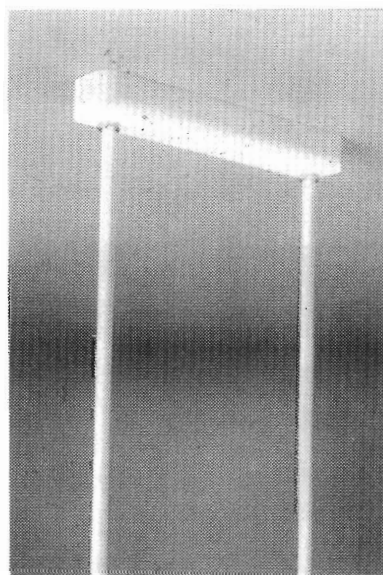
25035 variant 11

- (11) 25036
 (21) 12-96
 (22) 16.01.1996
 (47) 27.01.1997
 (54) **Elektrické svietidlo na lineárne žiarivky**
 (51) 26/05.01
 počet vonkajších úprav: 1
 (73) LUXEL, spol. s r. o., Masarykova 31, 660 85 Brno, CZ;
 (72) Kubela Dušan, Ing., 664 57 Měnin 263, CZ; Pala Jan, Ing., Kotlanova 1b, 628 00 Brno, CZ; Macháček Jaroslav, JUDr., Ondrouškova 7, 635 00 Brno, CZ;

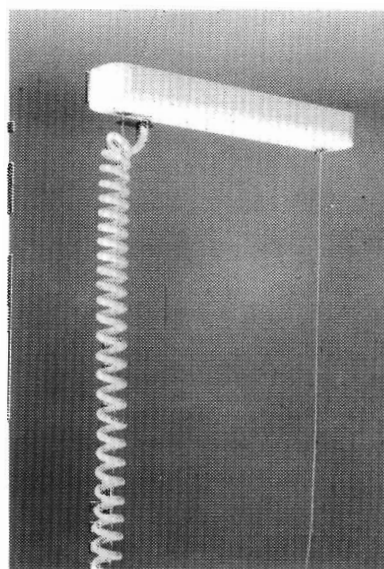


25036

- (47) 27.01.1997
 (31) 95 28831
 (32) 29.11.1995
 (33) CZ
 (54) **Záves svietidla**
 (51) 26/05.99
 počet vonkajších úprav: 2
 (73) LUXEL, spol. s r. o., Masarykova 31, 660 85 Brno, CZ;
 (72) Pala Lubomír, Slámová 46, 618 00 Brno, CZ; Kubela Dušan, Ing., 664 57 Měnin 263, CZ; Macháček Jaroslav, JUDr., Ondrouškova 7, 635 00 Brno, CZ; Kratochvíl Libor, Ing., Oblá 77, 625 00 Brno, CZ; Pala Jan, Ing., Kotlanova 1b, 628 00 Brno, CZ;



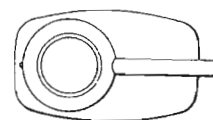
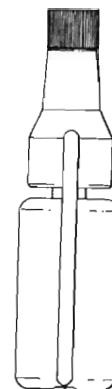
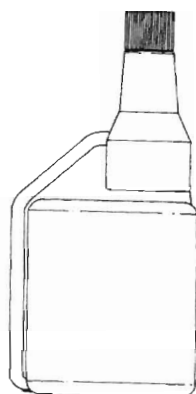
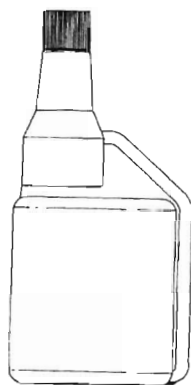
25037 variant 1



25037 variant 2

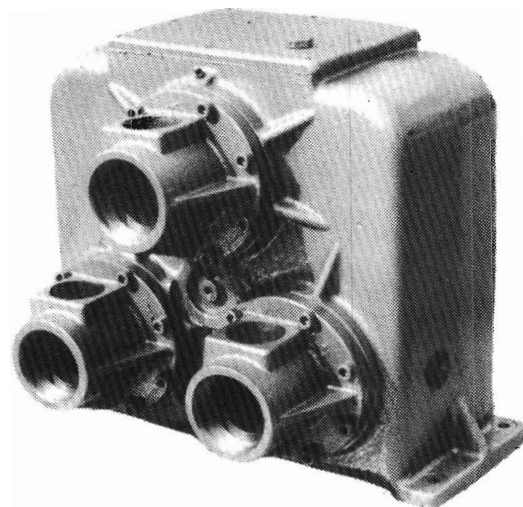
- (11) 25037
 (21) 13-96
 (22) 16.01.1996

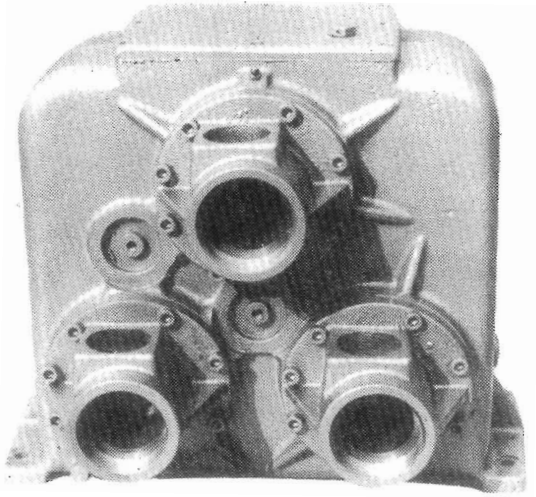
- (11) **25038**
 (21) 23-96
 (22) 06.02.1996
 (47) 27.01.1997
 (31) 2051431
 (32) 26.10.1995
 (33) GB
 (54) **Viacdávková dávkovacia fľaša**
 (51) 09/01.01
 počet vonkajších úprav: 1
 (73) Shell International Petroleum Company Limited,
 Shell Centre, SE1 7NA London, GB;
 (72) Clarke Lionel John, c/o SHELL INTERNATIONAL
 PETROLEUM COMPANY LIMITED, SE1 7NE
 London, GB; Hodgins Leslie Francis, c/o SHELL
 INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY
 LIMITED, SE1 7NE London, GB;



25038

- (11) **25039**
 (21) 122-96
 (22) 11.06.1996
 (47) 27.01.1997
 (54) **Prevodová skriňa lisu**
 (51) 15/99.15
 počet vonkajších úprav: 1
 (73) Martiol, spol. s r. o., Cyrila a Metoda 34, 036 07
 Vrútky, SK;
 (72) Čipkala Milan, Ing., Blažejka Bullu 2, 036 08 Mar-
 tin, SK;





25039

PD4Q**Prevody priemyselných vzorov**

Podľa § 58 zákona č. 527/1990 Zb. v znení neskorších zákonov boli do registra priemyselných vzorov zapísané tieto prevody:

Číslo zápisu	Číslo prihlášky	Názov	Nový majiteľ	Dátum zápisu prevodu:
22 187	V-24126/91	Ochranný odev pre záchrannú zdravotnú službu	TRINOM Brno, spol. s r. o., Jezuitská 11, Brno, CZ;	03.02.97
23 717	V-24771/91	Štítok na textilné podlahové krytiny	Gemeinschaft umweltfreundlicher Teppichboden, e. V., Aachen, DE;	14.02.97

ND4Q**Predĺženie platnosti priemyselných vzorov**

Podľa § 54 ods. 2 zákona č. 527/1990 Zb. v znení neskorších zákonov bola predĺžená platnosť zápisu týchto priemyselných vzorov:

Číslo zápisu	Číslo prihlášky	Dátum prihlásenia	Názov	Predĺženie do:
22 187	V-24126/91	07.03.1991	Ochranný odev pre záchranné služby	07.03.2001
23 133	V-24603/91	14.08.1991	Automobilová poistka proti krádeži	14.08.2001
23 155	V-24775/91	15.10.1991	Teplovzdušná pec na drevo	15.10.2001
23 276	V-24713/91	20.09.1991	Dávkovací balónik pre prístroj na predbežné vyšetrenie	20.09.2001
23 386	25005-91	17.12.1991	Halogénová stolná lampa	17.12.2001
23 503	V-24886/91	15.11.1991	Stonka a päta pohárika na pitie	15.11.2001
23 573	24426-91	14.06.1991	Pružná nádržka z plastického materiálu s ventilovým uzáverom	14.06.2001
23 583	24920-91	27.11.1991	Elektrická naparovacia žehlička	27.11.2001
23 593	25152-92	13.02.1992	Porcelánová súprava	13.02.2002
23 594	25151-92	13.02.1992	Porcelánový súbor	13.02.2002

Číslo zápisu	Číslo prihlášky	Dátum prihlásenia	Názov	Predĺženie do:
23 646	24914-91	26.11.1991	Požiarly detektor	26.11.2001
23 709	24846-91	06.11.1991	Stavebnicová kocka	06.11.2001
23 710	24845-91	06.11.1991	Stavebnicová kocka	06.11.2001
23 711	24844-91	06.11.1991	Stavebnicová kocka	06.11.2001
23 712	24843-91	06.11.1991	Stavebnicová kocka	06.11.2001
23 717	24771-91	11.10.1991	Štítok pre textilné podlahové krytiny	11.10.2001
23 799	25035-91	23.12.1991	Rukoväť holiaceho strojčeka	23.12.2001
23 879	25076-92	17.01.1992	Telefónne slúchadlo	17.01.2002
23 880	25077-92	17.01.1992	Korpus telefónneho prístroja	17.01.2002
24 065	24997-91	19.12.1991	Maloobsahový motocykl	19.12.2001
24 374	24884-91	15.11.1991	Rekonštruované prvky železničného vagóna	15.11.2001

MH4Q**Zánik práva na priemyselný vzor**

Číslo PVz	Dátum zániku
23 264	12.11.1996

ČASŤ

OCHRANNÉ ZNÁMKY

Číselné kódy na označovanie bibliografických údajov ochranných znáмок

(111)	číslo zápisu	(511)	údaj o triede alebo triedach podľa medzinárodného triedenia výrobkov a služieb (Nicejská klasifikácia)
(151)	dátum zápisu	(540)	reprodukcia známky
(180)	dátum, dokedy môžu mať známkové práva účinok	(554)	trojrozmerná známka
(210)	číslo prihlášky	(591)	údaje o uplatňovaných farbách
(220)	dátum podania prihlášky	(730)	meno(-á) a adresa(-y) majiteľa(-ov) známky a údaje o jeho (ich) priemyselnej alebo obchodnej činnosti
(310)	číslo prioritnej prihlášky	(800)	údaje o medzinárodnom zápise
(320)	dátum prioritnej prihlášky		
(330)	krajina priority		
(510)	zoznam výrobkov a/alebo služieb		

Ochranné známky

177 335	177 360	177 385	177 410
177 336	177 361	177 386	177 411
177 337	177 362	177 387	177 412
177 338	177 363	177 388	177 413
177 339	177 364	177 389	177 414
177 340	177 365	177 390	177 415
177 341	177 366	177 391	177 416
177 342	177 367	177 392	177 417
177 343	177 368	177 393	177 418
177 344	177 369	177 394	177 419
177 345	177 370	177 395	177 420
177 346	177 371	177 396	177 421
177 347	177 372	177 397	177 422
177 348	177 373	177 398	177 423
177 349	177 374	177 399	177 424
177 350	177 375	177 400	177 425
177 351	177 376	177 401	177 426
177 352	177 377	177 402	177 427
177 353	177 378	177 403	177 428
177 354	177 379	177 404	177 429
177 355	177 380	177 405	177 430
177 356	177 381	177 406	177 431
177 357	177 382	177 407	177 432
177 358	177 383	177 408	177 433
177 359	177 384	177 409	177 434

- (111) 177 335
 (220) 01.10.1996
 (151) 08.01.1997
 (180) 01.10.2006

(540) **VEGAVITA**

(730) **BONAVITA-SERVIS, spol. s r. o.,** Stolárska 11, 831 05 Bratislava, SK;

- (510) Dietetické a diabetické potraviny upravené na lekárske účely; dietetické a diabetické výrobky obilné, kukuričné, sójové a ich zmesi na lekárske účely; dietetické a diabetické cestoviny a cereálne výrobky na lekárske účely. Pekárske, cestovinárske a cukrárske výrobky; múka (potravínarska); múčne výrobky; chlieb; pečivo; jemné pečivo; koláče, zákusky; sušienky; sucháre; slané tyčinky; cestoviny; strúhanka; cukrovinky; sójové potraviny; výrobky obilné, kukuričné, sójové a ich zmesi. Pomoc pri riadení obchodnej činnosti; obchodný manažment a podnikové poradenstvo; poradenstvo a služby v obchodnej činnosti; sprostredkovanie obchodnej činnosti uvedených výrobov.

- (511) 5, 30, 35
 (210) 2566-96

- (111) 177 336
 (220) 01.10.1996
 (151) 08.01.1997
 (180) 01.10.2006

(540) **VEGAFLAKES**

(730) **BONAVITA-SERVIS, spol. s r. o.,** Stolárska 11, 831 05 Bratislava, SK;

- (510) Dietetické a diabetické potraviny upravené na lekárske účely; dietetické a diabetické výrobky obilné, kukuričné, sójové a ich zmesi na lekárske účely; dietetické a diabetické cestoviny a cereálne

výrobky na lekárske účely. Pekárske, cestovinárske a cukrárske výrobky; múka (potravínarska); múčne výrobky; chlieb; pečivo; jemné pečivo; koláče, zákusky; sušienky; sucháre; slané tyčinky; cestoviny; strúhanka; cukrovinky; sójové potraviny; výrobky obilné, kukuričné, sójové a ich zmesi. Pomoc pri riadení obchodnej činnosti; obchodný manažment a podnikové poradenstvo; poradenstvo a služby v obchodnej činnosti; sprostredkovanie obchodnej činnosti uvedených výrobov.

- (511) 5, 30, 35
 (210) 2567-96

- (111) 177 337
 (220) 21.02.1994
 (151) 08.01.1997
 (180) 21.02.2004

(540) **JUMP**

(730) **KRAFT JACOBS SUCHARD A.G. (KRAFT JACOBS SUCHARD SA) (KRAFT JACOBS SUCHARD Ltd)** Klausstrasse 4-6, CH-8008 Zürich, CH;

- (510) Kakao, čokoláda, kakaové a čokoládové výrobky, cukrárske výrobky, cukríky, pečivo.

- (511) 30
 (210) 406-94

- (111) 177 338
 (220) 27.07.1994
 (151) 08.01.1997
 (180) 27.07.2004

(540) **LENICALM**

- (730) **LABORATOIRES DOLISOS**, 71, Rue Beau-
bourg, 75003 Paris, FR;
(510) Výrobky farmaceutické, zverolekárské a zdra-
votnícke; výrobky dietetické na lekárske účely,
potraviny pre deti, náplasti, obväzový materiál;
hmoty na plombovanie zubov a na zubné odtlač-
ky; dezinfekčné prostriedky; prostriedky na ni-
čenie hmyzu; fungicidy, herbicidy.
(511) 5
(210) 1681-94

- (111) 177 339
(220) 27.07.1994
(151) 08.01.1997
(180) 27.07.2004

DROSETUX

- (730) **LABORATOIRES DOLISOS**, 71, Rue Beau-
bourg, 75003 Paris, FR;
(510) Výrobky farmaceutické, zverolekárské a zdra-
votnícke; výrobky dietetické na lekárske účely,
potraviny pre deti, náplasti, obväzový materiál;
hmoty na plombovanie zubov a na zubné odtlač-
ky; dezinfekčné prostriedky; prostriedky na ni-
čenie hmyzu; fungicidy, herbicidy.
(511) 5
(210) 1682-94

- (111) 177 340
(220) 27.07.1994
(151) 08.01.1997
(180) 27.07.2004

HOMEODOSE

- (730) **LABORATOIRES DOLISOS**, 71, Rue Beau-
bourg, 75003 Paris, FR;
(510) Výrobky farmaceutické, zverolekárské a zdra-
votnícke; výrobky dietetické na lekárske účely,
potraviny pre deti, náplasti, obväzový materiál;
hmoty na plombovanie zubov a na zubné odtlač-
ky; dezinfekčné prostriedky; prostriedky na ni-
čenie hmyzu; fungicidy, herbicidy.
(511) 5
(210) 1683-94

- (111) 177 341
(220) 27.07.1994
(151) 08.01.1997
(180) 27.07.2004

ERPACE

- (730) **LABORATOIRES DOLISOS**, 71, Rue Beau-
bourg, 75003 Paris, FR;
(510) Výrobky farmaceutické, zverolekárské a zdra-
votnícke; výrobky dietetické na lekárske účely,
potraviny pre deti, náplasti, obväzový materiál;
hmoty na plombovanie zubov a na zubné odtlač-
ky; dezinfekčné prostriedky; prostriedky na ni-
čenie hmyzu; fungicidy, herbicidy.
(511) 5
(210) 1684-94

- (111) 177 342
(220) 27.07.1994
(151) 08.01.1997
(180) 27.07.2004

DOLISOS

- (730) **LABORATOIRES DOLISOS**, 71, Rue Beau-
bourg, 75003 Paris, FR;
(510) Výrobky farmaceutické, zverolekárské a zdra-
votnícke; výrobky dietetické na lekárske účely,
potraviny pre deti, náplasti, obväzový materiál;
hmoty na plombovanie zubov a na zubné odtlač-
ky; dezinfekčné prostriedky; prostriedky na ni-
čenie hmyzu; fungicidy, herbicidy.
(511) 5
(210) 1685-94

- (111) 177 343
(220) 28.07.1994
(310) 821250
(320) 01.02.1994
(330) BE
(151) 08.01.1997
(180) 28.07.2004

PAUSERA

- (730) **The Upjohn Company**, 7000 Portage Road,
Kalamazoo, Michigan, US;
(510) Farmaceutické prípravky.
(511) 5
(210) 1691-94

- (111) 177 344
(220) 28.07.1994
(151) 08.01.1997
(180) 28.07.2004

CARE BEARS

- (730) **THOSE CHARACTERS FROM CLEVEL-
LAND, INC.**, One American Road, Cleveland,
Ohio 44144, US;
(510) Papier, lepenka, výrobky z papiera a kartonážne
výrobky, tlačoviny, knihárske výrobky, fotogra-
fie, papiernické výrobky, lepidlá na kancelárske
účely a pre domácnosť, potreby pre umelcov,
malíarske štetce, písacie stroje a kancelárske po-
treby (s výnimkou prístrojov), učebné a školské
potreby a pomôcky (s výnimkou prístrojov), oba-
lové materiály z plastov (nezahrnuté v iných trie-
dach), hracie karty, tlačiarenské písmená, tlačia-
renské štočky; textil a textilný tovar (nezahrnutý
v iných triedach), posteľná bielizeň a prestieranie,
odevy, obuv, pokrývky hlavy.
(511) 16, 24, 25
(210) 1698-94

- (111) 177 345
(220) 23.09.1996
(151) 08.01.1997
(180) 23.09.2006

(540)



- (730) **HORDEN, a. s.**, Orešanská 11, 918 59 Trnava, SK;
 (510) Pivo.
 (511) 32
 (210) 2495-96

- (111) **177 346**
 (220) 23.07.1993
 (151) 08.01.1997
 (180) 23.07.2003

(540) **WORKS OF ART YOU CAN WALK ON**

- (730) **The Amtico Company Limited**, Bridgewater, Somerset, GB;
 (510) Nekovové dlaždice, podlahové krytiny.
 (511) 19, 27
 (210) 1240-93

- (111) **177 347**
 (220) 28.09.1993
 (151) 08.01.1997
 (180) 28.09.2003

(540) **BAMBINKO**

- (730) **ZEMPMILK, a. s.**, Lastomírská 1, 071 01 Michalovce, SK;
 (510) Mlieko a iné mliekárenské výrobky, najmä tavené syry.
 (511) 29
 (210) 1728-93

- (111) **177 348**
 (220) 28.09.1993
 (151) 08.01.1997
 (180) 28.09.2003

(540) **MARATÓN**

- (730) **ZEMPMILK, a. s.**, Lastomírská 1, 071 01 Michalovce, SK;
 (510) Mlieko a iné mliekárenské výrobky, najmä tavené syry.
 (511) 29
 (210) 1729-93

- (111) **177 349**
 (220) 16.09.1996
 (151) 08.01.1997
 (180) 16.09.2006

(540)



- (730) **PREFABETÓN HOLDING, a. s.**, Železničná 12, 972 41 Koš, SK;
 (510) Debníaca betónová tvárnica, murovacía betónová tehla, murovacía betónová tvárnica.
 (511) 19
 (210) 2441-96

- (111) **177 350**
 (220) 12.07.1996
 (151) 09.01.1997
 (180) 12.07.2006
 (540)



- (730) **KLEMBER, spol. s r. o.**, Nová Osada č. 757, 929 01 Dunajská Streda, SK;
 (510) Káva.
 (511) 30
 (210) 1834-96

- (111) **177 351**
 (220) 12.07.1996
 (151) 09.01.1997
 (180) 12.07.2006
 (540)



- (730) **KLEMBER, spol. s r. o.**, Nová Osada č. 757, 929 01 Dunajská Streda, SK;
 (510) Káva.
 (511) 30
 (210) 1835-96

- (111) **177 352**
 (220) 28.07.1992
 (151) 14.01.1997
 (180) 28.07.2002
 (540)

SCHOMBURG

Stavba je to a meda!

- (730) **Schomburg Čechy a Morava, s. r. o.**, Kubánske nám. 11, 100 05 Praha 10, CZ;
 (510) Chemické ochranné látky, chemické stavebniny.
 (511) 1, 2, 19
 (210) 70542

- (111) 177 353
 (220) 14.12.1992
 (151) 14.01.1997
 (180) 14.12.2002

(540) **HERR'S**

- (730) **HERR HOLDINGS, Inc.**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, 103 Springer Building, 3411 Silverside Road, Wilmington, Delaware 19810, US;
 (510) Malé občerstvenia z potravín patriacich do triedy 29, zemiakové lupienky a chrumky, zemiakové hranolčeky a krokety, cibulové prstence, lupienky s obsahom slaniny a bravčového mäsa, syrové krekerky, syrové plátky a zvitky, krekerky s arašidovým maslom, oškvarky, oriešky, zmesi obsahujúce najmä spracované ovocie, oriešky a hrozienka, zmesi obsahujúce kešu oriešky a hrozienka, zmesi obsahujúce hrozienka a mandle; kukuričné lupienky a placky, omáčky, nátierky, krémy a chuťové omáčky s mliekom a bez mlieka, malé občerstvenia z potravín patriacich do triedy 30, extrudované a tvarované pečivo, praclíky, praclíky polievané čokoládou, obilné chrumky a lupienky, obilné pečivo so syrovou príchuťou, nacho placky, vafle, krekerky, pražená kukurica, pražená kukurica so syrovou príchuťou, pražená kukurica s karamelovou príchuťou, sladké pečivo, škoricové hrianky.
 (511) 29, 30
 (210) 73817

- (111) 177 354
 (220) 30.11.1993
 (151) 14.01.1997
 (180) 30.11.2003
 (540)



- (730) **Ústredný automotoklub Slovenskej republiky**, Wolkerova 4, 851 01 Bratislava, SK;
 (510) Automobily, motocykle; uzatváranie poisťných zmlúv, distribúcia a predaj akreditívov a karntov; opravy automobilov; prenájom automobilov, sprostredkovanie prepravy, remorkáž, poskytovanie pomoci pri doprave, ťahanie alebo vlečenie dopravných prostriedkov pri nehodách, organizovanie ciest; organizovanie športových súťaží, výstav, vyučovanie a vzdelávanie v oblasti dopravnej výchovy a bezpečnosti cestnej premávky, informácie o možnostiach rekreácie, vydávanie textov s výnimkou reklamných, klubové služby (výchovno-zábavné); prevádzkovanie kempov, prevádzkovanie výstav.
 (511) 12, 36, 37, 39, 41, 42
 (210) 2212-93

- (111) 177 355
 (220) 07.01.1994
 (151) 14.01.1997
 (180) 07.01.2004

(540) **CITANEST**

- (730) **Astra Aktiebolag, S** - 15185 Södertalje, SE;
 (510) Výrobky farmaceutické, zverolekárske a zdravotnícke, výrobky diietické pre deti a chorých, náplasti, obväzový materiál, hmoty určené na plombovanie zubov a na zubné odtlačky, dezinfekčné prostriedky, prostriedky na ničenie rastlinných a živočíšnych škodcov, antiparazitné látky.
 (511) 5
 (210) 27-94

- (111) 177 356
 (220) 10.01.1994
 (151) 14.01.1997
 (180) 10.01.2004

(540) **HewSaw**

- (730) **VEISTO-RAKENNE RAUTIO OY**, 52700 Mäntyharju, FI;
 (510) Strojové rámové píly.
 (511) 7
 (210) 29-94

- (111) 177 357
 (220) 18.01.1994
 (151) 14.01.1997
 (180) 18.01.2004
 (540)



- (730) **Deák Ernest, JUDr.**, Teslova 26, 821 02 Bratislava, SK;
 (510) Periodická publikácia.
 (511) 16
 (210) 81-94

- (111) 177 358
 (220) 19.01.1994
 (151) 14.01.1997
 (180) 19.01.2004

(540) **STRATUS**

- (730) **CHRYSLER CORPORATION**, 12000 Chrysler Drive, City of Highland Park, 48288 Michigan, US;
 (510) Motorové vozidlá a ich časti.
 (511) 12
 (210) 85-94

- (111) 177 359
 (220) 19.01.1994
 (151) 14.01.1997
 (180) 19.01.2004

(540)



(730) **Gašparová Renáta**, Pod rovníkami 21, 841 05 Bratislava, SK;

(510) Reklama, priemyselný dizajn.
(511) 35, 42
(210) 86-94

(111) **177 360**
(220) 24.01.1994
(151) 14.01.1997
(180) 24.01.2004
(540)



(730) **Hoteles Camino Real, S.A. de C. V.**, Dante 14, Col. Anzures, C.P. 11590 Mexico City, MX;

(510) Hotelové, barové a reštauračné služby, služby nočných klubov, ubytovacie služby, služby slúžiacie na poskytnutie ubytovania a poskytnutie stravy v hoteloch, penziónoch, turistických kempoch, nočných kluboch a hostincoch, prevádzkovanie spoločenských stredísk poskytujúcich služby hlavne v oblasti konzumácie stravy a nápojov v reštauráciách a baroch, kadernícke služby, diskotéky.

(511) 41, 42
(210) 142-94

(111) **177 361**
(220) 30.04.1992
(151) 15.01.1997
(180) 30.04.2002
(540)



(730) **ODEON, nakladatelství krásné literatury a umění, národní podnik v likvidaci**, Národní 36, 110 00 Praha 1, CZ;

(510) Periodické a neperiodické publikácie, reprodukcie, drobná grafika a tlačoviny určené na propagáciu výsledkov edičnej a obchodnej činnosti; propagačné a reklamné služby v tejto oblasti; zásielková služba; nakladateľstvo a vydavateľstvo. Klub čitateľov; vystavovanie originálov umeleckých diel.

(511) 16, 35, 39, 41, 42
(210) 68309
(111) **177 362**
(220) 20.09.1993
(151) 15.01.1997
(180) 20.09.2003
(540)



(730) **ARMOR ALL PRODUCTS CORPORATION**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, 6 Liberty, Aliso Viejo, California, US;

(510) Fermeže, laky a iné nátery a prostriedky proti znehodnocovaniu kože, gumených, vinylových a iných plastových hmôt, látok, dreva, keramických výrobkov, kameňa, maľovaných a farebných plôch a kovov; farby, farbivá a farbiarske materiály; čistiace a leštiace prípravky.

(511) 2, 3
(210) 1665-93

(111) **177 363**
(220) 18.11.1993
(151) 15.01.1997
(180) 18.11.2003
(540)



(730) **VISION EXPRESS (U.K.) LIMITED**, 4 Link-mel Close, Queens Drive Estate, Nottingham NG2 1NA, GB;

(510) Optické výrobky, ich príslušenstvo a doplnky k nim; služby poskytované v súvislosti s optickými výrobkami.

(511) 9, 42
(210) 2101-93

(111) **177 364**
(220) 18.11.1993
(151) 15.01.1997
(180) 18.11.2003
(540)



(730) **CODECON, spol. s r. o.**, 900 41 Rovinka 206, SK;

(510) Vykonačanie inžinierskych sietí vrátane vybavenia sídliskových celkov.

(511) 37
(210) 2110-93

(111) 177 365
(220) 27.07.1994
(151) 15.01.1997
(180) 27.07.2004

(540) **THERE ARE NO BORDERS**
(730) **American-Cigarette Company (Overseas) Limited**, Grienbachstrasse 11, CH 6300 Zug, CH;
(510) Cigarety, tabak a tabakové výrobky, zapalovače, zápalky a fajčiarske potreby.
(511) 34
(210) 1689-94

(111) 177 366
(220) 28.07.1994
(151) 15.01.1997
(180) 28.07.2004

(540) **PIMM S' NO. 1 CUP**
(730) **UNITED DISTILLERS p.l.c.**, Distillers House, 33 Ellersly Road, Edinburgh EH12 6JW, Scotland, GB;
(510) Alkoholické nápoje.
(511) 33
(210) 1690-94

(111) 177 367
(220) 06.09.1994
(151) 15.01.1997
(180) 06.09.2004

(540) **SYNTEC**
(730) **Castrol Limited**, Burmah Castrol House, Pipers Way, Swindon, Wiltshire SN3 1RE, GB;
(510) Priemyselné oleje a mazadlá, mazacie oleje, mazacie tuky, palivá, nechemické prísady do palív, mazadiel a olejov, zmesi na absorbovanie, zvlhčovanie a viazanie prachu, oleje na svietenie, motorové a prevodovkové oleje.
(511) 4
(210) 2002-94

(111) 177 368
(220) 08.09.1994
(151) 15.01.1997
(180) 08.09.2004
(540)



(730) **Švihel Miroslav**, Španielova 1294, 163 00 Praha 6 - Řepy, CZ;
(510) Dáždniky a snečníky, plášte elastické a igelitové, plášte textilné impregnované, pršiplášte, čižmy, galoše.
(511) 18, 25
(210) 2024-94

(111) 177 369
(220) 08.09.1994
(151) 15.01.1997
(180) 08.09.2004
(540)



(730) **WARNER - LAMBERT COMPANY**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey, US;
(510) Cukrovinky.
(511) 30
(210) 2026-94

(111) 177 370
(220) 08.09.1994
(151) 16.01.1997
(180) 08.09.2004
(540)



(730) **WARNER - LAMBERT COMPANY**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey, US;
(510) Cukrovinky.
(511) 30
(210) 2027-94

(111) 177 371
(220) 25.01.1994
(151) 16.01.1997
(180) 25.01.2004

(540) **TRULY**
(730) **TRULY ELECTRONICS MANUFACTURING LIMITED**, 2nd Floor, Chung Shun Knitting Centre, 1-3 Wing Yip Street, Kwai Chung, New Territories, HK;
(510) Počítacie stroje, počítačky, kalkulačky.
(511) 9
(210) 147-94

(111) 177 372
(220) 25.01.1994
(151) 16.01.1997
(180) 25.01.2004
(540)



- (730) **Limelight, Inc.**, Fairfax, Virginia 22033, US;
 (510) Mydlá - sировé, tekuté, práškové, kúpeľové, toaletné.
 (511) 3
 (210) 148-94

- (111) 177 373
 (220) 25.01.1994
 (151) 16.01.1997
 (180) 25.01.2004

(540) ICL MEGASERVER

- (730) **INTERNATIONAL COMPUTERS LIMITED**, ICL House, 1 High Street, Putney, London SW15 1SW, GB;
 (510) Prístroje na spracovanie elektronických dát, počítače, záznamový počítačový softver, počítačové obvody zariadenia, časti a príslušenstvo k uvedeným výrobkom.
 (511) 9
 (210) 150-94

- (111) 177 374
 (220) 03.02.1994
 (151) 16.01.1997
 (180) 03.02.2004
 (540)



- (730) **AVA, výrobné družstvo**, Syslia 44, 821 05 Bratislava, SK;
 (510) Dámske nohavice, dámske sukne, dámske kostýmy, dámske šaty, dámske blúzky, dámske nočné košele, dámske zástery, pánske pyžamá, pánske košele, pánske trenírky, pánske nohavice, pracovné plášte, pracovné nohavice, pracovné kombinézy, pracovné odevy - montérky, kúpacie plášte, posteľná bielizeň, opravy pleteného tovaru.
 (511) 24, 25, 37
 (210) 281-94

- (111) 177 375
 (220) 03.02.1994
 (151) 16.01.1997
 (180) 03.02.2004

(540) ALBEMARLE

- (730) **Albemarle Corporation**, spoločnosť zriadená a existujúca podľa zákonov štátu Virginia, Baton Rouge, Louisiana, US;
 (510) Chemické výrobky pre priemysel; priemyselné oleje a tuky; priemyselné oleje a tuky; mazadlá; palivá.
 (511) 1, 4
 (210) 283-94
 (111) 177 376

- (220) 03.02.1994
 (310) 74/431.433
 (320) 01.09.1993
 (330) US
 (151) 16.01.1997
 (180) 03.02.2004
 (540)



- (730) **Ameritech Corporation**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, 30 South Wacker Drive, Chicago, Illinois 60606, US;
 (510) Telekomunikačné služby.
 (511) 38
 (210) 286-94

- (111) 177 377
 (220) 04.02.1994
 (151) 16.01.1997
 (180) 04.02.2004

(540) NOVÉ LÍNIE

- (730) **ATYP INTERIÉR, spol. s r. o.**, Smrečianska 1, 811 05 Bratislava, SK;
 (510) Vydávanie periodického časopisu.
 (511) 41
 (210) 288-94

- (111) 177 378
 (220) 09.03.1995
 (151) 16.01.1997
 (180) 09.03.2005

(540) DEMYRO

- (730) **MANED PLUS, spol. s r. o.**, Lipa, 763 11 Zlín 11, CZ;
 (510) Chemické výrobky pre poľnohospodárstvo, záhradníctvo, lesníctvo (okrem fungicídov, herbicídov, insekticídov a prípravkov na ničenie parazitov); čistiace prostriedky a prípravky vrátane prostriedkov a prípravkov na čistenie v potravinárskom priemysle; dezinfekčné prostriedky na hygienické účely; protiparazitické prípravky.
 (511) 1, 3, 5
 (210) 728-95

- (111) 177 379
 (220) 05.05.1992
 (151) 16.01.1997
 (180) 05.05.2002

(540) BONAVITA

- (730) **PRAGOSOJA, spol. s r. o.**, Na Lysinách 245, 147 00 Praha 4, CZ;
 (510) Dietetické potraviny; dietetické výrobky obilné, kukuričné a sójové a ich zmesi; dietetické cereálne výrobky. Sójové potraviny; potraviny z obilnín; výrobky obilné, kukuričné a sójové a ich zmesi; cereálne výrobky.
 (511) 5, 30
 (210) 68347

(111) 177 380
(220) 21.09.1993
(151) 16.01.1997
(180) 21.09.2003
(540)



(730) **SESO, spol. s r. o.**, V korytech 69, 110 00 Praha 10. CZ;
(510) Výpočtová technika, komunikačná technika, spotrebná elektronika, diely a súčiastky k uvedeným tovarom, softver - zaradené do triedy 9. Montáž, opravy a leasing výrobkov spotrebnej elektroniky. Automatizované spracovanie údajov, zhotovovanie softveru na objednávku.
(511) 9, 37, 42
(210) 1669-93

(111) 177 381
(220) 15.12.1992
(151) 16.01.1997
(180) 15.12.2002
(540)



(730) **DAIKIN INDUSTRIES, LTD.**, Umeda-Center Bldg., 4-12 Nakazaki-Nishi 2-chome, Kita-ku, Osaka, JP;
(510) Prístroje na klimatizáciu, prístroje na chladenie, ohrev, čistenie a dezodorizáciu vzduchu, ventilačné prístroje, výmenníky tepla, kotly, mraziace jednotky, chladničky, mrazičky, kompresory pre klimatizačné a chladiace prístroje, elektricky vyhrievané koberce, časti a súčasti pre tento tovar.
(511) 9, 11
(210) 73869

(111) 177 382
(220) 26.01.1996
(151) 16.01.1997
(180) 26.01.2006
(540)



(730) **Baliarne obchodu, a. s. Poprad**, Hraničná 664/16, 058 01 Poprad, SK;

(510) Káva.
(511) 30
(210) 252-96

(111) 177 383
(220) 26.10.1993
(151) 16.01.1997
(180) 26.10.2003

DanCzek

(730) **DANCZEK A/S**, Maren Turisgade 10, Aalborg, DK;
(510) Papier a výrobky z papiera, lepenka a kartonážne výrobky, tlačoviny a polygrafické výrobky všetkých druhov, písacie potreby, fotografie, potreby pre umelcov, písacie stroje a kancelárske potreby, učebné a školské potreby a pomôcky, hracie karty, tlačiarenské písmeňá, štočky. Guma, polotovary z plastov, tesniace hmoty, upchávky, tepelné, elektrické a zvukové izolácie, hadice, azbest, slúda a výrobky z azbestu a sludy. Nábytok, vrátane kovového a kempingového nábytku, brúsené skliá a zrkadlá; rámy; výrobky z dreva, korku, tístia, trstiny, vrbového prútia, rohoviny, kostí, slonoviny, kostíc, korytnačiny, jantáru, perlete, morskej peny, buničiny; výrobky z plastov; posteľné potreby, matrace, žinenky, podhlavníky, vankúše a ďalšie. Krajky, výšivky, stužky, šnúrky, gombíky všetkých druhov, háčiky, zipsy, umelé kvetiny. Koberce, rohože, linoleum a iné podlahové krytiny; čalúny, vrátane farebných papierových tapiet, paravány, poťahové voskové plátno. Mäso, ryby, vrátane mäkkýšov a kôrovcov, hydina, zverina; mäsové extrakty, konzervovaná sušená a varená zelenina a ovocie; rösoly, zavaraniny; vajcia, mlieko a iné mliekarenské výrobky, vrátane mliečnych nápojov, jedlé oleje a tuky; konzervované potraviny; zelenina naložená v octe. Káva, čaj, kakao, cukor, ryža, tapioka, ságo, kávové náhradky; múka a obilné výrobky určené na výživu ľudí, napr. ovsené vločky a pod.; nápoje z kávy, kakaa alebo čokolády; chlieb, sucháre a sušienky, koláče a jemné pečivo a cukrovinky; zmrzlina, med, sirup z melasy, kvasnice, prášky do pečiva; soľ, horčica, korenie, ocot, chuťové omáčky; koreniny, ľad. Výrobky poľnohospodárske a záhradnícke, napr. surové obilniny neupravené pre ľudskú výživu a všeobecné poľnohospodárske produkty, ktoré neboli podrobené žiadnej úprave; produkty lesnícke, vrátane nespracovaného dreva; semená; živé zvieratá, čerstvé ovocie a zelenina; sadenice, živé rastliny a prírodné kvety; krmivá pre zvieratá; slad. Pivo, ľahké piva aj ležiaky, minerálne vody, šumivé a iné nealkoholické nápoje, sirupy a iné prípravky na prípravu nápojov; ovocné šťavy a nápoje z ovocných štiav. Vína, liehoviny, likéry. Tabak v surovom stave, tabakové výrobky; potreby pre fajčiarov; zápalky. Služby propagačné a pomocné; služby pri prevádzkovaní a obchodovaní. Doprava a skladovanie. Poradenské služby, marketing, služby účtovnícke, v oblasti nehnuteľností, právne služby.

(511) 16, 17, 20, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 39, 42
(210) 1927-93

(111) 177 384
 (220) 26.10.1993
 (151) 16.01.1997
 (180) 26.10.2003
 (540)



(730) **DANCZEK A/S**, Maren Turisgade 10, Aalborg, DK;

(510) Papier a výrobky z papiera, lepenka a kartonážne výrobky, tlačoviny a polygrafické výrobky všetkých druhov, písacie potreby, fotografie, potreby pre umelcov, písacie stroje a kancelárske potreby, učebné a školské potreby a pomôcky, hracie karty, tlačiarenské písmená, štočky. Guma, polotovary z plastov, tesniace hmoty, upchávkvy, tepelné, elektrické a zvukové izolácie, hadice, azbest, sľuda a výrobky z azbestu a sľudy. Nábytok, vrátane kovového a kempingového nábytku, brúsené sklá a zrkadlá; rámy; výrobky z dreva, korku, trstia, trstiny, vrbového prútia, rohoviny, kostí, slonoviny, kostíc, korytnačiny, jantáru, perlete, morskej peny, buničiny; výrobky z plastov; posteľné potreby, matrace, žinenky, podhlavníky, vankúše a ďalšie. Krajky, výšivky, stužky, šnúry, gombiky všetkých druhov, háčiky, zipsy, umelé kvetiny. Koberce, rohože, linoleum a iné podlahové krytiny; čalúny, vrátane farebných papierových tapiet, paravány, poťahové voskové plátno. Mäso, ryby, vrátane mäkkýšov a kôrovcov, hydina, zverina; mäsové extrakty, konzervovaná sušená a varená zelenina a ovocie; rósoly, zaváraniny; vajcia, mlieko a iné mliekárenské výrobky, vrátane mliečnych nápojov, jedlé oleje a tuky; konzervované potraviny; zelenina naložená v octe. Káva, čaj, kakao, cukor, ryža, tapioka, ságo, kávové náhradky; múka a obilné výrobky určené na výživu ľudí, napr. ovsené vločky a pod.; nápoje z kávy, kakaa alebo čokolády; chlieb, sucháre a sušienky, koláče a jemné pečivo a cukrovinky; zmrzlina, med, sirup z melasy, kvasnice, prášky do pečiva; soľ, horčica, korenie, ocot, chuťové omáčky; koreniny, ľad. Výrobky poľnohospodárske a záhradnícke, napr. surové obilniny neupravené pre ľudskú výživu a všeobecné poľnohospodárske produkty, ktoré neboli podrobené žiadnej úprave; produkty lesnícke, vrátane nespracovaného dreva; semená; živé zvieratá, čerstvé ovocie a zelenina; sadenice, živé rastliny a prírodné kvety; krmivá pre zvieratá; slad. Pivo, ľahké piva aj ležiaky, minerálne vody, šumivé a iné nealkoholické nápoje, sirupy a iné prípravky na prípravu nápojov; ovocné šťavy a nápoje z ovocných štiav. Vína, liehoviny, likéry. Tabak v surovom stave, tabakové výrobky; potreby pre fajčiarov; zápalky. Služby propagačné a pomocné; služby pri prevádzkovaní a obchodovaní. Doprava a skladovanie. Poradeniské služby, marketing, služby účtovnícke, v oblasti nehnuteľností, právne služby.

(511) 16, 17, 20, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 39, 42

(210) 1928-93

(111) 177 385
 (220) 08.07.1991
 (151) 28.01.1997
 (180) 08.07.2001
 (540)



(730) **Málek Aleš, Ing.**, Na dolinách 18/169, 147 00 Praha 4, CZ; **Zika Pavel, RNDr.**, Na Žvahově 15, 152 00 Praha 5, CZ; **Forman Miroslav, RNDr.**, Prokopa Velikého 1378, 250 82 Úvaly, CZ;

(510) Výpočtová a spojová technika, poradenská a servisná činnosť v tejto oblasti, tvorba programového vybavenia, analytická činnosť v odbore programovania, konzultačná, školiaca a sprostredkovateľská činnosť v tomto odbore.

(511) 9, 35, 37, 41, 42

(210) 62568

(111) 177 386
 (220) 14.08.1992
 (151) 16.01.1997
 (180) 14.08.2002
 (540)



(730) **Rozkoš bez rizika, (sdružení - org. s právním subjekt.)**, Jugoslávská 60, 602 00 Brno, CZ;

(510) Poskytovanie informácií o bezpečných platených sexuálnych službách; technická a obchodná činnosť smerujúca ku zvýšeniu úrovne a bezpečnosti sexuálnych služieb; poradenstvo, informácie a vzdelávanie pre zvýšenie úrovne a bezpečnosti sexuálnych služieb.

(511) 41, 42

(210) 70924

(111) 177 387
 (220) 30.10.1992
 (151) 17.01.1997
 (180) 30.10.2002
 (540)



(730) **Praxair Technology, Inc.**, 55 Old Ridgebury Road, Danbury, Connecticut, US;

(510) Chemické výrobky na použitie v priemysle, plyny na zváranie, priemyselné plyny na použitie v elektronike a pri chemických a petrochemických postupoch, pri získavaní a spracovaní ropy, pri

výrobe a spracovaní kovov, pri potravinárskej výrobe a v priemysle leteckom, stavebnom, osvetľovacom a optickom; plyny na použitie v lekárstve; kovové nádrže a valce.

(511) 1, 5, 6
(210) 72661

(111) 177 388
(220) 10.11.1992
(151) 17.01.1997
(180) 10.11.2002
(540)



(730) American Life Insurance Company, 600 King Street, Wilmington, Delaware, US;
(510) Poist'ovníctvo a peňažníctvo.
(511) 36
(210) 72896

(111) 177 389
(220) 10.11.1992
(151) 16.01.1997
(180) 10.11.2002
(540)



(730) American Life Insurance Company, 600 King Street, Wilmington, Delaware, US;
(510) Poist'ovníctvo a peňažníctvo.
(511) 36
(210) 72897

(111) 177 390
(220) 10.11.1992
(151) 16.01.1997
(180) 10.11.2002
(540)



(730) American Life Insurance Company, 600 King Street, Wilmington, Delaware, US;
(510) Poist'ovníctvo a peňažníctvo.
(511) 36
(210) 72898

(111) 177 391
(220) 10.11.1992
(151) 16.01.1997

(180) 10.11.2002

(540) **ALICO**

(730) American Life Insurance Company, 600 King Street, Wilmington, Delaware, US;
(510) Poist'ovníctvo a peňažníctvo.
(511) 36
(210) 72899

(111) 177 392
(220) 28.02.1991
(151) 17.01.1997
(180) 28.02.2001

(540) **BENCHARGE**

(730) BENEFICIAL FRANCHISE COMPANY, INC., spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, 400 Bellevue Parkway, Wilmington, Delaware, US;
(510) Papier a výrobky z papiera, lepenka a kartonážne výrobky; tlačoviny, časopisy, periodiká, knihy, knihárske výrobky; fotografie, písacie potreby, kancelárske lepidlá, potreby pre umelcov, štetce, písacie potreby a pomôcky; hracie karty, tlačiarenské písmená, štočky, propagačné a pomocné služby; poskytovanie pomoci pri prevádzke obchodu; poist'ovníctvo a peňažníctvo.
(511) 16, 35, 36
(210) 60652

(111) 177 393
(220) 28.01.1992
(151) 17.01.1997
(180) 28.01.2002
(540)



(730) Klbal Josef, Ing., CSc., Tř.Tomáše Bati 1008, 760 00 Zlín, CZ;
(510) Gumy na všetky druhy bicyklov.
(511) 12
(210) 66134

(111) 177 394
(220) 25.05.1992
(151) 17.01.1997
(180) 25.05.2002

(540) **CARBOROBOT**

(730) CARBOROBOT Kft., Bérc u.19-21. B/4, Buda-pest', HU;
(510) Vykurovacie zariadenia.
(511) 11
(210) 68763

(111) 177 395
(220) 31.08.1992
(151) 17.01.1997
(180) 31.08.2002

(540)

(730) **JONNIE CORPORATION, spol. s r. o.**, Riegrova 443, 252 19 Rudná u Prahy, CZ;

(510) Pracie a bieliace prípravky, čistiace prípravky, mydlo, leštiace prípravky, odmasťovacie prípravky; výrobky kozmetické, voňavkárské vrátane éterických olejov; vodičky na vlasy, zubné pasty, prášky; drobné náradie a prenosné nádoby na domáce a kuchynské účely, ako kuchynský riad, vedrá, plechové misky, misky z plastických hmôt alebo iných hmôt, strojčeky na mletie, sekanie a lisovanie a pod.; hrebene a špongie na umývanie, toaletné potreby, kefy, kefársky materiál, pomôcky na upratovanie, čistiace látky, drôtenky, sklenený tovar, okenné sklá, výrobky z porcelánu a kameniny, ktoré nie sú zaradené v iných triedach.

(511) 3, 21

(210) 71465

(111) 177 396

(220) 31.08.1992

(151) 17.01.1997

(180) 31.08.2002

(540)

(730) **Jana Matějková**, Slovanská 26, 345 22 Poběžovice, CZ;

(510) Propagačná činnosť.

(511) 35

(210) 71470

(111) 177 397

(220) 17.12.1992

(151) 17.01.1997

(180) 17.12.2002

(540)

(730) **Moravskoslezské pivovary Přerov, a. s.**, Komenského 35, 750 51 Přerov, CZ;

(510) Pivo.

(511) 32

(210) 73943

(111) 177 398

(220) 08.03.1993

(151) 17.01.1997

(180) 08.03.2003

(540)

(730) **KUBIKO, s. r. o.**, M.R.Štefánika 148/27, 017 01 Považská Bystrica, SK;

(510) Gumové výrobky, ako napr. gumové nárazníky, záklopky, krúžky, podložky, gumové fólie, gumové výrobky na lekárske účely, gumové hadice, tesnenia; gumové remene na stroje; softver; automatické spracovanie dát; papier a výrobky z papiera, kancelárske potreby, školské potreby a pomôcky, obalové materiály z papiera a plastov, papiernický tovar, ako napr. obrúsky, toaletný papier, hygienické vreckovky, plienky, utierky, dámske hygienické vložky, vata, potreby pre umelcov, štetce; optické prístroje na výučbu, registračné pokladnice, počítačové stroje, počítače, faxy, telefónne ústredne, kopírovacie stroje, počítačové tlačiarne, hardver a ich náhradné diely a súčiastky; poradenské služby ohľadne elektronických zariadení na spracovanie dát; nákladná cestná doprava; montáž a opravy kancelárskej a reprodukčnej techniky; reklamná činnosť, poskytovanie pomoci pri prevádzke obchodu, marketing.

(511) 5, 9, 16, 17, 35, 37, 39, 42

(210) 190-93

(111) 177 399

(220) 16.03.1993

(151) 17.01.1997

(180) 16.03.2003

(540) **CLARITINE**(730) **SCHERING CORPORATION**, 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey, US;

(510) Farmaceutické prípravky, predovšetkým antihistamíny.

(511) 5

(210) 247-93

(111) 177 400

(220) 30.08.1993

(151) 17.01.1997

(180) 30.08.2003

(540) **PRIEBOJ**(730) **PRIEBOJ, spol. s r. o.**, Matice slovenskej 18, 971 01 Prievidza, SK;

(510) Periodická tlač.

(511) 16

(210) 1527-93

- (111) 177 401
 (220) 03.09.1993
 (151) 17.01.1997
 (180) 03.09.2003

(540) **ASTHMAHALER**

- (730) **MENLEY & JAMES LABORATORIES, INC.**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, Commonwealth Corporate Center, Suite 310, 100 Tournament Drive, Horsham, Pennsylvania 19044, US;
 (510) Farmaceutické prípravky na dočasnú úľavu pri akútnych záchvatoch bronchiálnej astmy.
 (511) 5
 (210) 1561-93

- (111) 177 402
 (220) 03.09.1993
 (151) 17.01.1997
 (180) 03.09.2003

(540) **AQUACARE**

- (730) **MENLEY & JAMES LABORATORIES, INC.**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, Commonwealth Corporate Center, Suite 310, 100 Tournament Drive, Horsham, Pennsylvania 19044, US;
 (510) Kozmetické prípravky na zvlhčovanie pokožky a pleti.
 (511) 3
 (210) 1562-93

- (111) 177 403
 (220) 09.09.1993
 (151) 17.01.1997
 (180) 09.09.2003
 (540)



SNACKS

- (730) **BAG SNACKS S. R. L.**, Viale dei Borromeo, 7/1, 350 14 Fontaniva (PD), IT;
 (510) Pekárske a cukrárske výrobky a cestá zo zemiakových a obilných škrobov, múk, zŕn a vločiek, vyprážené, pražené, slané, sladké, vrátane výrobkov s kakaovou náplňou.
 (511) 30
 (210) 1593-93

- (111) 177 404
 (220) 31.08.1993
 (151) 17.01.1997
 (180) 31.08.2003

(540) **BEROLINA**

- (730) **Kludský Bohumil**, Krhanická 21, 142 00 Praha 4, CZ;
 (510) Cirkusy a varieté.
 (511) 41

- (210) 1538-93
 (111) 177 405
 (220) 10.09.1993
 (151) 17.01.1997
 (180) 10.09.2003

(540) **MARIEL**

- (730) **Kmart Corporation**, 3100 West Big Beaver Road, Troy, Michigan 48084, US;
 (510) Dámske a dievčenské kabáty a plášte, saká, kabátičky.
 (511) 25
 (210) 1602-93

- (111) 177 406
 (220) 10.09.1993
 (151) 17.01.1997
 (180) 10.09.2003

(540) **T. R. BENTLEY**

- (730) **Kmart Corporation**, 3100 West Big Beaver Road, Troy, Michigan 48084, US;
 (510) Obuv, dámske a dievčenské blúzky, saká, kabátičky, nohavice, sukne, šaty a blejzery.
 (511) 25
 (210) 1609-93

- (111) 177 407
 (220) 10.09.1993
 (151) 17.01.1997
 (180) 10.09.2003

(540) **JESSICA SCOTT**

- (730) **Kmart Corporation**, 3100 West Big Beaver Road, Troy, Michigan 48084, US;
 (510) Obuv, dámske a dievčenské tielka, trička, svetre, nohavice, šortky a blejzery.
 (511) 25
 (210) 1612-93

- (111) 177 408
 (220) 10.09.1993
 (151) 17.01.1997
 (180) 10.09.2003

(540) **IDOSTOP**

- (730) **Ferrosan A/S**, Sydmarken 5, 2860 Soborg, DK;
 (510) Farmaceutické prípravky a prostriedky.
 (511) 5
 (210) 1623-93

- (111) 177 409
 (220) 28.02.1992
 (151) 17.01.1997
 (180) 28.02.2002
 (540)



- (730) **VATTENFALL AB**, 162 87 Vällingby, SE;

- (510) Priemyselné oleje a mazadlá (okrem olejov, tukov a éterických olejov), mazadlá, odprašovacie a absorbujúce zlúčeniny, palivá (vrátane motorového benzínu) a osvetľovacie prostriedky/svietivá, sviečky, dlhé voskové knôty, nočné svetlá a materiály na knôty, netvárné a čiastočne tvárnené obyčajné kovy a ich zliatiny, kotvy, nákovy, zvony, valcované a liate stavebné materiály, koľaje a iné kovové materiály pre železničné trate, reťaze (s výnimkou reťazí pre vozidlá), káble a drôty (neelektrické), kováčske práce, kovové potrubia a rúrky, sejfy a bezpečnostné schránky, podkovy, klince a skrutky, ostatný tovar nie z drahých kovov nezahnutý v iných triedach, rudy, stroje a obrábacie stroje, motory (okrem motorov pre pozemné vozidlá), strojové spojky a remeňové prevody (s výnimkou pre pozemné vozidlá), veľkorozmerové poľnohospodárske náradie, inkubátory, vedecké, námorné, kontrolné a elektrické prístroje a nástroje (vrátane bezdrôtových), fotografické, filmové, optické, vážiace, meracie, signalizujúce, kontrolné (dohľadacie), život zachraňujúce a učebné prístroje a nástroje, prístroje fungujúce s použitím aj bez použitia mincí a hracích známk, hovoriace stroje, kontrolné pokladne, kalkulačky, hasiace prístroje, inštalácia na osvetlenie, kúrenie, výrobu pary, varenie, chladenie, sušenie, na ventilačné, vodovodné a zdravotné účely, prístroje na pohyb po zemi, vzduchu alebo vode, papier a papierové predmety, lepenka a lepenkové predmety, tlačoviny, noviny a periodiká, knihy, kníhviazačský materiál, fotografie, piernictvo, lepidlá (papiernické), umelecké materiály, škrabky na maľovanie, potreby pre písacie stroje a kancelárie (okrem nábytku), inštruktážne a učebné materiály (okrem prístrojov), hracie karty, tlačiarske typy a štočky (stereotypy), stavebné materiály, prírodný a umelý kameň, cement, vápno, malta, sadra a štrk, rúry kameninové a cementové, materiály na stavbu ciest, asfalt, smola a živice, prenosné stavby, kamenné pomníky, rúrkové komínové nadstavce, reklama a obchod, poisťovníctvo a financovanie, stavby a opravy, komunikácie, preprava a skladovanie, spracovanie materiálov, výchova a zábava, architektúra a architektonické poradenstvo, bakteriologický výskum, technické meranie, chemické rozbory a výskumy, poradenstvo v oblasti počítačových báz dát, počítačový hardver a softver, počítačové programovanie a návrhy softveru, profesionálne (neobchodné) poradenstvo v technických veciach vrátane bezpečnostnej služby, priemyselný dizajn a stavebné projekty, ničenie odpadu, technika a technické výkresy, podvodný výskum, geologické vyhľadávanie (prospekcia), výskum a dohľad, zapalovanie odpadu, licencie a priemyselné vlastníctvo a využitie patentov, zememeračstvo, mechanický výskum a skúšanie technického materiálu, hľadanie nafty, využívanie naftových polí, dohľad nad naftovými poľami a skúšanie naftových vrtov, služba kontroly technickej kvality, prenájom prenosných stavieb, vývoj technického zariadenia a priemyselných závodov najmä v odbore energetiky, štúdie technických projektov.

- (511) 4, 6, 7, 9, 11, 12, 16, 19, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42
(210) 66922

- (111) 177 410
(220) 15.12.1992
(151) 17.01.1997
(180) 15.12.2002

(540) **WODNIK**

- (730) **Societe d' Applications Mecaniques Electriques de Boulogne Billancourt-Sappel**, 67, rue du Rhône, 68300 Saint-Louis, FR;
(510) Meracie prístroje tepla a akéhokoľvek druhu tektutín.
(511) 9
(210) 73852

- (111) 177 411
(220) 25.02.1994
(151) 17.01.1997
(180) 25.02.2004

(540) **PRECISE**

- (730) **MARS INC.**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, 22101-3883 McLean, Virginia, US;
(510) Poľnohospodárske, záhradnícke a lesné produkty a výrobky, ktoré nie sú zahrnuté v iných triedach, osivá, semená a iné kultivačné materiály, obilniny v prírodnom stave; živé zvieratá, krmivá pre zvieratá, vtáctvo a ryby vrátane sušenok a pochúťok, sėpiové kosti a tyčinky pre domáce zvieratá, steliivo a hniezda pre zvieratá, čerstvé ovocie a zelenina, zemiaky, ako aj prípravky z týchto produktov používané ako prísady do krmív.
(511) 20, 31
(210) 464-94

- (111) 177 412
(220) 23.07.1991
(151) 20.01.1997
(180) 23.07.2001
(540)



- (730) **HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA**, 1-1, 2-chome, Minami-aoyama, Minato-ku, Tokyo, JP;
(510) Vozidlá; zariadenia na pohyb po zemi, vode alebo vo vzduchu, diely a príslušenstvo na uvedené výrobky, ktoré sú obsiahnuté v triede 12.
(511) 12
(210) 62894

- (111) 177 413
(220) 30.04.1992
(151) 20.01.1997
(180) 30.04.2002

(540)

AQUATERM



(730) **Bradáč Zdeněk**, Konečného nám. 6, 602 00 Brno, CZ;

(510) Chemické látky a chemické prípravky na laboratórne analýzy, najmä roztoky na chemické analýzy používané pri stanovovaní chemických rozborov vôd, chemické prípravky na čistenie vôd; stavebné kovové konštrukcie, najmä konštrukcie oceľových hál, kovové nádoby, nádrže a cisterny na vodu, rozpúšťacie nádrže na chemické roztoky, vodovodné potrubia, ventily, strojové zariadenia pre chemický priemysel, najmä filtre, nádrže, chladiče, expandery, uvoľňovače tepla, zariadenia na výrobu a rozvod pary, na chladenie, najmä parovody, teplovody, horúcovody, rozvody pitných a úžitkových vôd, laboratórne stoly určené na predpísané chemické rozборы v kotolniach chemických úpravovní vôd; vodovodné vykurovacie zariadenia, chladiče, filtre, nádrže, expandery pre chemický priemysel; prístroje a nástroje na použitie v chémii a na laboratórne účely, najmä konduktometre na stanovenie vodivosti vodných roztokov, karuselové byrety, odmerné rúrky na meranie kvapalín; filtre na pitnú vodu, plynové chladiče pre chemický priemysel, zariadenie a stroje na čistenie alebo chemickú úpravu vôd, zariadenia na filtrovanie vody, vodárenské zariadenia; opravy, údržba, montáž, rekonštrukcia a modernizácia kotlov a kotolní, tlakových nádob, teplovodných ústredných kúrení; poradenská činnosť pri prevádzkovaní kotlov a chemických úpravovní vôd, dodávka, montáž a servis chemických úpravovní vôd.

(511) 1, 6, 7, 9, 11, 37, 42

(210) 68302

(111) 177 414

(220) 06.08.1992

(151) 20.01.1997

(180) 06.08.2002

(540) **FRENCH TOAST**

(730) **Lolly Togs Ltd.**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu New York, 112 West 34th Street, New York, N.Y. 10120, US;

(510) Odevy, obuv a pokrývky hlavy všetkých druhov.

(511) 25

(210) 70743

(111) 177 415

(220) 26.11.1991

(151) 21.01.1997

(180) 26.11.2001

(540) **LIBRA**

(730) **Marek Ladislav**, Puklicova 38, 370 01 České Budějovice, CZ;

(510) Komplexné služby súvisiace s výpočtovou technikou; spotrebná elektronika; odevné výrobky; kozmetické výrobky; potravinárske výrobky - dietetické výrobky pre deti; alkoholické a nealkoholické nápoje; nábytkové doplnky - zrkadlá,

rámy, kovania, police, prikrývky posteľné a stolové, koberce, rohože, linoleá a iné podlahové krytiny, tapety, umelé kvetiny, hrebene, kefy, pomôcky z látky na čistenie, drôtenky, poháre, vázy, popolníky, džbány a iné sklenené a porcelánové výrobky; automobilové doplnky - disky na kolesá, teplomery, záhradky; športové potreby - bicykle, lyže, korčule, sane, rakety; hudobniny a hudobné nástroje.

(511) 3, 5, 9, 12, 15, 16, 20, 25, 28, 29, 30, 32, 33, 37, 42

(210) 64981

(111) 177 416

(220) 04.02.1994

(151) 21.01.1997

(180) 04.02.2004

(540) **NOVOPREN**

(730) **MATADORFIX, s. r. o.**, Kopčianska cesta 18, 852 01 Bratislava, SK;

(510) Rad lepidiel na lepenie rôznych poréznych a neporéznych materiálov zvlášť a navzájom (guma - guma, koža - guma, guma - kov, koža - koža, drevo - koža).

(511) 1

(210) 289-94

(111) 177 417

(220) 04.02.1994

(151) 21.01.1997

(180) 04.02.2004

(540) **HARPER'S BAZAAR**

(730) **THE HEARST CORPORATION**, 959 Eighth Avenue, New York, US;

(510) Periodiká, časopisy, tlačoviny, knihy, knihárske výrobky a tlačiarenská sadzba.

(511) 16

(210) 290-94

(111) 177 418

(220) 04.02.1994

(151) 21.01.1997

(180) 04.02.2004

(540) **MISTRA**

(730) **HYUNDAI MOTOR COMPANY**, 140-2, Kye-dong, Jongro-ku, Seoul, KR;

(510) Osobné autá, športové autá, sanitné autá, autobusy, nákladné autá, omnibusy, motory pozemných vozidiel, karosérie vozidiel, nárazníky vozidiel, šasi vozidiel, prevodovky pozemných vozidiel, kolesá na vozidlá, čapy na kolesá vozidiel, chladiče vozidiel, ozubené kolesá vozidiel, bezpečnostné pásy na sedadlá vozidiel, tlmiče na vozidlá, časti a príslušenstvá (pokiaľ nie sú obsiahnuté v iných triedach) pre všetky uvedené výrobky.

(511) 12

(210) 292-94

(111) 177 419

(220) 04.02.1994

(310) Sch39662/2WZ
 (320) 05.08.1993
 (330) DE
 (151) 21.01.1997
 (180) 04.02.2004
 (540)

SCHOELLER
Batch

(730) **Schoeller International GmbH and CO. KG**, Heilmannstr.1, D-81479 München, DE;
 (510) Farbiace a stabilizačné prostriedky plastických materiálov na výrobu baliacich materiálov, kontajnerov a prepravných obalov.
 (511) 1, 2
 (210) 293-94

(111) 177 420
 (220) 07.02.1994
 (151) 21.01.1997
 (180) 07.02.2004
 (540)

 **OptoCon**
Slovakia

(730) **OPTOCON SLOVAKIA, spol. s r. o.**, Plátenička 16, 821 09 Bratislava, SK;
 (510) Aktívne a pasívne optoelektronické prvky, zariadenia a súčasti prenosových sietí, technologické zariadenia a meracia technika optoelektronických prvkov a sietí, zobrazovacie a záznamové jednotky, sprostredkovanie služieb na montáž a servis optoelektronických a elektronických prvkov a zariadení.
 (511) 9, 37
 (210) 294-94

(111) 177 421
 (220) 07.02.1994
 (310) 1547385
 (320) 09.09.1993
 (330) GB
 (151) 21.01.1997
 (180) 07.02.2004

(540) **MIRA**

(730) **The Motor Industry Research Association**, Watling Street, Nuneaton, Warwickshire CV10 0TU, GB;
 (510) Pozemné vozidlá, závesné systémy pre pozemné vozidlá, súčasti a príslušenstvá uvedených výrobkov.
 (511) 12
 (210) 296-94

(111) 177 422
 (220) 07.02.1994
 (151) 21.01.1997
 (180) 07.02.2004

(540)



(730) **Chytil Luboš**, Hodonínska 364, 140 00 Praha 4, CZ;
 (510) Tkaniny, textilný tovar, prikrývky, deky, potahové látky, posteľná bielizeň, prestierania, odevy, priadze, stuhy.
 (511) 24, 25, 26
 (210) 299-94

(111) 177 423
 (220) 08.02.1994
 (151) 21.01.1997
 (180) 08.02.2004
 (540)



(730) **KingAlarm Distributors, Inc.**, 35 Green Street, Hackensack, New Jersey 07601, US;
 (510) Distribučné služby v oblasti bezpečnostných systémov proti krádeži a príslušného vybavenia.
 (511) 42
 (210) 316-94

(111) 177 424
 (220) 24.10.1991
 (151) 22.01.1997
 (180) 24.10.2001
 (540)



(730) **Zajac Ján**, Šoltésovej 3, 811 08 Bratislava, SK;
 (510) Videokazety, exponované filmy; tlačoviny; zdravotnícka starostlivosť.
 (511) 9, 16, 42
 (210) 64342

(111) 177 425
 (220) 07.01.1992
 (151) 22.01.1997
 (180) 07.01.2002
 (540)

NISSAN PRIMERA

(730) **NISSAN JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA**, No. 2 Takaracho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, JP;
 (510) Automobily a ostatné vozidlá na pohyb po zemi, vode alebo vo vzduchu, časti a zariadenia na uvedené výrobky.
 (511) 12
 (210) 65751

- (111) 177 426
 (220) 30.12.1992
 (151) 22.01.1997
 (180) 30.12.2002

(540) **VOLTA**

- (730) **AKTIEBOLAGET ELECTROLUX**, Luxbäcken 1, S-105 45 Stockholm, SE;
 (510) Vysávače.
 (511) 9
 (210) 74320

- (220) 29.07.1993
 (151) 22.01.1997
 (180) 29.07.2003

(540) **BLENDINE**

- (730) **Raisio Tehtaat Oy Ab**, Raisionkaari 55, 21200 Raisio, FI;
 (510) Jedlé oleje a tuky, výrobky z margarínu a masla, ako aj zo zmesi margarínu a masla.
 (511) 29
 (210) 1270-93

- (111) 177 427
 (220) 28.07.1993
 (151) 22.01.1997
 (180) 28.07.2003
 (540)



- (730) **EMERSON ELECTRIC CO.**, 8100 Florissant Avenue, St. Louis, Missouri, US;
 (510) Elektrické svorky; tesnené svorky chladiacich a klimatizačných zariadení; tesné spoje a tesnenia medzi kovmi a nekovmi; tesné spoje, tesnenia, tesné uzávery a izolačné prvky batérií, snímačov, lítiových a lekárskejších batérií; tesné spoje, tesnenia a uzávery odvetrávacích a uvoľňovacích prostriedkov batérií, ako odvetrávacích a uvoľňovacích otvorov alebo drážok, včítane tesných spojov a tesnení okolo ich uzáverov; priehľadné sklá pripojené ku kovom na nahliadnutie do nádrží a rúrok.
 (511) 9, 17, 19
 (210) 1267-93

- (111) 177 430
 (220) 20.12.1996
 (151) 24.01.1997
 (180) 20.12.2006
 (540)



- (730) **CENTRAL GASTRO, s. r. o.**, Nitrianska 5, 917 01 Trnava, SK;
 (510) Stravné kupóny, talóny, bony a tikety; vydávanie, distribúcia, kompenzácia a likvidácia stravných kupónov, bonov, talónov a iných platobných prostriedkov.
 (511) 16, 36
 (210) 3413-96

- (111) 177 428
 (220) 28.07.1993
 (151) 22.01.1997
 (180) 28.07.2003
 (540)

FUSITE

- (730) **EMERSON ELECTRIC CO.**, 8100 Florissant Avenue, St. Louis, Missouri, US;
 (510) Elektrické svorky; tesnené svorky chladiacich a klimatizačných zariadení; tesné spoje a tesnenia medzi kovmi a nekovmi; tesné spoje, tesnenia, tesné uzávery a izolačné prvky batérií, snímačov, lítiových a lekárskejších batérií; tesné spoje, tesnenia a uzávery odvetrávacích a uvoľňovacích prostriedkov batérií, ako odvetrávacích a uvoľňovacích otvorov alebo drážok, včítane tesných spojov a tesnení okolo ich uzáverov; priehľadné sklá pripojené ku kovom na nahliadnutie do nádrží a rúrok.
 (511) 9, 17, 19
 (210) 1268-93
 (111) 177 429

- (111) 177 431
 (220) 27.10.1993
 (310) 82610
 (320) 13.09.1993
 (330) CZ
 (151) 28.01.1997
 (180) 27.10.2003
 (540)



- (730) **SERPENT, spol. s r. o.**, Orebitská 647, 180 00 Praha 3, CZ;
 (510) Čistiace a odmasťovacie prípravky, kozmetické výrobky, liečivá, humánne a veterinárne farmaceutické prípravky, dietetické výrobky, vitamíny a minerálne soli, zdravotnícke materiály a potreby včítane chirurgických šijacích materiálov, insekticídov, herbicídov, pesticídov, antiparazitné látky, prístroje a nástroje chirurgické, lekárske, zubolekárske a zverolekárske včítane zdravotníckych pomôcok, distribúcia, obchodný prieskum a poradenstvo pre marketing, organizácia a riadenie obchodu, predovšetkým v oblasti zdravotníctva, sprostredkovateľské služby, leasing zdravotníckej techniky, lekárske, zdravotnícke služby, expertízy v oblasti farmaceutických prípravkov, zdravotníckych materiálov, potrieb, prístrojov a pomôcok.

(511) 3, 5, 10, 35, 36, 39, 42
(210) 1943-93

(111) 177 432
(220) 08.02.1994
(151) 28.01.1997
(180) 08.02.2004

(540) **BORIS BOBOR**

(730) **HAGER, reklamná agentúra, spol. s r. o.,** Májová 21, 852 26 Bratislava, SK:

(510) Reklama a propagácia.
(511) 35
(210) 318-94

(111) 177 433
(220) 08.02.1994
(151) 28.01.1997
(180) 08.02.2004
(540)



(730) **HAGER, reklamná agentúra, spol. s r. o.,** Májová 21, 852 26 Bratislava, SK:

(510) Reklama a propagácia.
(511) 35
(210) 319-94

(111) 177 434
(220) 31.07.1992
(151) 28.01.1997
(180) 31.07.2002
(540)

KOMATSU

(730) **Kabushiki Kaisha Komatsu Seisakusho,** 3-6, 2-chome Akasaka, Minato-ku, Tokyo, JP;

(510) Stroje a zariadenia na zemné práce, najmä buldozéry, močiarné buldozéry, obojživelné buldozéry, kolesové dozéry, motorové skrejpre, vlečné skrejpre, rozrývače a hrablicové dozéry, stroje a zariadenia na manipuláciu so zeminou, najmä lopatové nakladače, kolesové nakladače, traktorové nakladače, ubijačky, korčekové nakladače, rýpadlá, najmä zadné okopávacie zariadenie, dozérové rýpadlá, močiarné dozérové rýpadlá, kývne dozérové rýpadlá, lopatové rýpadlá, korčekové rýpadlá, banské lopatové rýpadlá, priekopové rýpadlá, tunelové vyvrtávačky, stavebné stroje a zariadenia, najmä padacie kladivá, pneumatické valce, cestné valce, asfaltové finišery, vibračné valce, príložné vibrátory, stroje na kladenie potrubia, motorové zarovnávače, kovoobrábacie stroje a zariadenia, najmä mechanické lisy, hydraulické lisy, pretláčacie lisy, kovacie lisy, ohraňovacie lisy, ohýbačky, strojové nožnice, preťahovačky,

lúpacie stroje, stroje na vyvrtávanie hlavní, frézovačky na kľukové čapy, frézovačky na kľukové hriadce, stroje na odstraňovanie ostrapov blokov valcov, sekáče kovového odpadu, ubijače kovového odpadu, sústruhy, formovacie stroje, laserové rycie značkovacie stroje (na kovové povrchy), laserové značkovacie stroje maskovacieho typu (na plastové povrchy), regulátory laserových značkovačov, iné formovacie stroje a obrábacie stroje, nakladače, stohovacie dopravníky, regenerátory, pásové dopravníky, generátory, dynamá, reťazové pily, rezačky ložiskových puzdiel, vzduchové kompresory, vozové žeriavy, motory a prevodovky všetkých uvedených výrobkov, časti a príslušenstvá všetkých uvedených výrobkov, dopravné prostriedky, najmä vidlicové stohovacie vozíky, elektrické zdvižné vozíky, elektrické vykladacie vozíky, traktory, vlečné traktory, sklápacie automobily, automobilové miešačky betónovej zmesi, snežné vozidlá, motory a prevodovky všetkých uvedených výrobkov, časti a príslušenstvá všetkých uvedených výrobkov.

(511) 7, 9, 12
(210) 70644

Obnovy ochranných známok

88 854	155 157	156 853	162 913
88 934	155 161	156 854	162 914
93 868	155 488	156 869	162 986
95 606	156 316	156 870	163 016
151 747	156 317	157 978	163 276
151 751	156 345	162 461	166 288
152 067	156 352	162 462	166 320
152 102	156 364	162 577	166 356
152 121	156 365	162 645	166 452
152 203	156 366	162 686	166 460
152 224	156 368	162 692	166 470
152 228	156 418	162 716	167 043
152 568	156 510	162 774	
152 819	156 627	162 823	

(111) **88 854**
 (220) 06.04.1925
 (151) 06.04.1925
 (180) 06.04.2005

(540) **AGAROL**

(730) **WARNER - LAMBERT COMPANY**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey, US;
 (510) Preháňadlá.
 (511) 5
 (210) 4218

(111) **88 934**
 (220) 19.05.1923
 (151) 19.05.1923
 (180) 19.05.2003

(540) **Chiclets**

(730) **WARNER - LAMBERT COMPANY**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey, US;
 (510) Žuvacia guma.
 (511) 30
 (210) 28177

(111) **93 868**
 (220) 12.10.1925
 (151) 12.10.1925
 (180) 12.10.2005

(540) **Ostantren**

(730) **Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost**, 400 32 Ústí nad Labem, CZ;
 (510) Farbivá ako aj polotovary na výrobu farbív, chemické výrobky pre farbiarstvo a tlač.
 (511) 1, 2
 (210) 5193

(111) **95 606**
 (220) 23.01.1925
 (151) 23.01.1925
 (180) 23.01.2005

(540) **Bismosalin**

(730) **SPOFA, a. s.**, Husinecká 11a, 130 00 Praha 3, CZ;

(510) Liečivé a lekárenské prostriedky a preparáty, drogy, výrobky na lekárske, hygienické, priemyselné, vedecké, fotografické, poľnohospodárske a lesnícke účely, dezinfekčné prostriedky, dietetické a výživné prostriedky a preparáty.

(511) 1, 5
 (210) 1128

(111) **151 747**
 (220) 19.11.1954
 (151) 18.12.1954
 (180) 19.11.2004

(540) **Citrin**

(730) **RAKONA, akciová společnost**, Rakovník, CZ;
 (510) Pracie, umývacie a čistiace prostriedky všetkých druhov.
 (511) 3
 (210) 3711

(111) **151 751**
 (220) 19.11.1954
 (151) 21.12.1954
 (180) 19.11.2004

(540) **Opál**

(730) **RAKONA, akciová společnost**, Rakovník, CZ;
 (510) Pracie, umývacie a čistiace prostriedky všetkých druhov.
 (511) 3
 (210) 3715

(111) **152 067**
 (220) 06.04.1955
 (151) 06.05.1955
 (180) 06.04.2005

(540) **AUREOMYCOIN**

(730) **SPOFA, a. s.**, Husinecká 11a, 130 00 Praha 3, CZ;
 (510) Liečivá, drogy, farmaceutické prípravky humánne a veterinárne, organopreparáty a séra, chemické výrobky pre priemysel, medicínu, hygienu, farmáciu a vedu, prípravky baktericídne, fungicídne, insekticídne, dezinfekčné prípravky, prípravky proti nákaze, prípravky konzervačné, prostriedky

na hubenie škodcov a ničenie rastlín, čistiace prostriedky, medicínálne mydlá, éterické oleje, výťažky, extrakty a esencie, prípravky posilňujúce a dieticke, prípravky na ošetrovanie zubov a dutiny ústnej, zubné výplne a protézy, náplasti, obväzový a šijací materiál pre chirurgiu, diagnostiká, jedy, minerálne vody (s výnimkou prírodných).

(511) 1, 3, 5, 10, 32
(210) 4712

(111) **152 102**
(220) 07.05.1955
(151) 25.05.1955
(180) 07.05.2005
(540) **Vinntol**
(730) **TECHNOPLAST, akciová spoločnosť**, Chropyně, CZ;
(510) Umelé kože.
(511) 18
(210) 4934

(111) **152 121**
(220) 07.05.1955
(151) 01.06.1955
(180) 07.05.2005
(540)



GUMON

(730) **GUMON Bratislava, a. s.**, Bratislava, SK;
(510) Ozubené kolesá z textogumoidu, textové dosky, gumoidové dosky rezané.
(511) 7, 17
(210) 4936

(111) **152 203**
(220) 21.06.1955
(151) 08.07.1955
(180) 21.06.2005
(540) **OLŠANY**
(730) **Olšanské papírny, akciová spoločnosť**, 789 62 Olšany u Šumperka, CZ;
(510) Papier a výrobky z papiera, najmä cigaretový papier, cigaretové dutinky a cigaretové papieriky v knižočkách a obaly na tabak (sporiče tabaku).
(511) 16, 34
(210) 5223

(111) **152 224**
(220) 08.04.1955
(151) 18.07.1955
(180) 08.04.2005
(540) **" TIMEX "**
(730) **Timex Corporation**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, Middlebury, Connecticut, US;
(510) Hodiny a hodinky.

(511) 14
(210) 4729

(111) **152 228**
(220) 02.07.1955
(151) 21.07.1955
(180) 02.07.2005
(540) **ERGOFEIN**
(730) **Léčiva, a. s.**, Dolní Měcholupy 130, 102 37 Praha 10, CZ;
(510) Liečivá, drogy, farmaceutické prípravky humánne a veterinárne, chemické výrobky pre priemysel, lekárstvo, hygienu, farmáciu a vedu; prípravky baktericídne, fungicídne, insekticídne; dezinfekčné prípravky; prípravky proti nákaze; prípravky konzervačné; prostriedky na ničenie škodcov a ničenie rastlín; čistiace prostriedky; medicínálne mydlá; prípravky vonné a kozmetické, látky pre kozmetiku a parfumériu, éterické oleje a výťažky, extrakty a esencie; prípravky posilňujúce a dieticke; prípravky na ošetrovanie zubov a dutiny ústnej; zubné výplne a protézy; náplasti, obväzový a šijací materiál pre chirurgiu, diagnostiká; jedy a minerálne vody, s výnimkou minerálnych vôd prírodných.
(511) 1, 3, 5, 10, 32
(210) 5316

(111) **152 568**
(220) 05.01.1956
(151) 20.03.1956
(180) 05.01.2006
(540) **MYON SPOFA**
(730) **SPOFA, a. s.**, Husinecká 11a, 130 00 Praha 3, CZ;
(510) Liečivá, drogy, farmaceutické prípravky humánne a veterinárne, organopreparáty, očkovacie látky, séra a výrobky z krvi, chemické výrobky pre medicínu, hygienu, farmáciu a vedu, prípravky baktericídne, fungicídne, insekticídne, dezinfekčné prípravky, prípravky proti nákaze, prípravky konzervačné, prostriedky na ničenie škodcov a ničenie rastlín, čistiace prostriedky, medicínálne mydlá, prípravky posilňujúce a dieticke, prípravky na ošetrovanie zubov a dutiny ústnej, zubné výplne a protézy, náplasti, obväzový a šijací materiál pre chirurgiu, diagnostiká, jedy a minerálne vody (s výnimkou prírodných).
(511) 1, 3, 5, 10, 32
(210) 6386

(111) **152 819**
(220) 19.11.1956
(151) 06.12.1956
(180) 19.11.2006
(540) **AB**
(730) **AB Kozmetika, a. s.**, Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;
(510) Kozmetické a voňavkárské výrobky.
(511) 3, 5
(210) 8498

- (111) 155 157
 (220) 20.03.1962
 (151) 27.06.1962
 (180) 20.03.2002
 (540)



- (730) VÍNO Mikulov, a. s., Průmyslový areál 1220, 692 11 Mikulov, CZ;
 (510) Vína všech druhů.
 (511) 33
 (210) 26310

- (111) 155 161
 (220) 20.03.1962
 (151) 27.06.1962
 (180) 20.03.2002
 (540)



- (730) VÍNO Mikulov, a. s., Průmyslový areál 1220, 692 11 Mikulov, CZ;
 (510) Vína všech druhů.
 (511) 33
 (210) 26314

- (111) 155 488
 (220) 20.03.1962
 (151) 20.06.1963
 (180) 20.03.2002
 (540)



- (730) VÍNO Mikulov, a. s., Průmyslový areál 1220, 692 11 Mikulov, CZ;
 (510) Vína všech druhů.
 (511) 33
 (210) 26316

- (111) 156 316
 (220) 30.04.1965
 (151) 28.07.1965
 (180) 30.04.2005

- (540) **PANDERMA**
 (730) OLŠANSKÉ PAPIRNY, akciová společnost, Olšany u Šumperka, CZ;

- (510) Cigaretové papiere, hodvábné papiere, surové uhľové papiere, bibliové papiere, letecké papiere.
 (511) 16, 34
 (210) 33939

- (111) 156 317
 (220) 30.03.1965
 (151) 28.07.1965
 (180) 30.03.2005

- (540) **TECTYL**
 (730) Ashland Oil, Inc., spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Kentucky, Ashland, Kentucky, US;
 (510) Prípravky proti hrdzaveniu a korózii strojov a rôznych kovových povrchov, súčasne vhodné ako mazadlá.
 (511) 2, 4
 (210) 33887

- (111) 156 345
 (220) 06.05.1965
 (151) 09.08.1965
 (180) 06.05.2005

- (540) **TEP**
 (730) RAKONA, akciová spoločnosť, Rakovník, CZ;
 (510) Čistiaci saponátový prostriedok na koberce.
 (511) 3
 (210) 34071

- (111) 156 352
 (220) 15.03.1965
 (151) 13.08.1965
 (180) 15.03.2005

- (540) **SCALA**
 (730) Závody Bohemia, národní podnik, České Budějovice, CZ;
 (510) Papier a výrobky z papiera, lepenka, kartonážne výrobky, písacie potreby, kancelárske lepidlá, potreby pre umelcov, štetce, písacie stroje a kancelárske potreby (okrem nábytku); učebné a školské potreby a pomôcky; hracie karty, tlačiarenské písmená, štočky.
 (511) 16
 (210) 33857

- (111) 156 364
 (220) 24.06.1965
 (151) 03.09.1965
 (180) 24.06.2005

- (540) **KETOTAB**
 (730) LACHEMA, akciová spoločnosť, Brno, CZ;
 (510) Chemické výrobky pre priemysel, vedu, fotografiu, poľnohospodárstvo, záhradníctvo, lesníctvo, čisté chemikálie, činidlá všetkých druhov, indikátorové a reagenčné papieriky a indikátory, najmä výrobky lekárenské, veterinárne a zdravotnícke.
 (511) 1, 5
 (210) 34489

- (111) **156 365**
 (220) 24.06.1965
 (151) 03.09.1965
 (180) 24.06.2005

BILITAB

- (730) **LACHEMA, akciová spoločnosť, Brno, CZ;**
 (510) Chemické výrobky pre priemysel, vedu, fotografíu, poľnohospodárstvo, záhradníctvo, lesníctvo, čisté chemikálie, činidlá všetkých druhov, indikátorové a reagenčné papieriky a indikátory, najmä výrobky lekárenske, veterinárne a zdravotnícke.
- (511) 1, 5
 (210) 34490

- (111) **156 366**
 (220) 24.06.1965
 (151) 03.09.1965
 (180) 24.06.2005

FENYLKETOPHAN

- (730) **LACHEMA, akciová spoločnosť, Brno, CZ;**
 (510) Chemické výrobky pre priemysel, vedu, fotografíu, poľnohospodárstvo, záhradníctvo, lesníctvo, čisté chemikálie, činidlá všetkých druhov, indikátorové a reagenčné papieriky a indikátory, najmä výrobky lekárenske, veterinárne a zdravotnícke.
- (511) 1, 5
 (210) 34494

- (111) **156 368**
 (220) 24.07.1965
 (151) 03.09.1965
 (180) 24.07.2005
 (540)



- (730) **VÁLCOVNY PLECHU, a. s., Frýdek - Místek, CZ;**
 (510) Plechy z ušľachtilých a neušľachtilých ocelí.
- (511) 6
 (210) 34884

- (111) **156 418**
 (220) 24.06.1965
 (151) 11.10.1965
 (180) 24.06.2005

MULTIPHAN

- (730) **LACHEMA, akciová spoločnosť, Brno, CZ;**
 (510) Chemické výrobky pre priemysel, vedu, fotografíu, poľnohospodárstvo, záhradníctvo, lesníctvo, čisté chemikálie, činidlá všetkých druhov, indikátorové a reagenčné papieriky a indikátory, výrobky lekárenske, veterinárne a zdravotnícke.
- (511) 1, 5
 (210) 34493
 (111) **156 510**

- (220) 01.09.1965

- (151) 16.02.1966
 (180) 01.09.2005

KORONA

- (730) **Papírna Lochovice, státní podnik, Lochovice, CZ;**
 (510) Papierové, lepenkové a kartonážne výrobky rôznych druhov, najmä zaraďovače, kontajnery a prirezy.
- (511) 16
 (210) 35187

- (111) **156 627**
 (220) 18.02.1966
 (151) 15.04.1966
 (180) 18.02.2006
 (540)



- (730) **PRECIOSA, a. s., Opletalova 17, Jablonec nad Nisou, CZ;**
 (510) Výrobky anorganickéj chémie, monokryštály a polovodiče všetkých druhov a výrobky z týchto materiálov.
- (511) 1, 9
 (210) 36445

- (111) **156 853**
 (220) 15.02.1966
 (151) 23.07.1966
 (180) 15.02.2006

SIXI

- (730) **AB Kozmetika, a. s., Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;**
 (510) Kozmetické a parfumové výrobky, najmä zubné pasty.
- (511) 3
 (210) 35995

- (111) **156 854**
 (220) 15.02.1966
 (151) 23.07.1966
 (180) 15.02.2006

VISKADON

- (730) **AB Kozmetika, a. s., Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;**
 (510) Kozmetické a parfumové výrobky, najmä zubné pasty.
- (511) 3
 (210) 35997

- (111) **156 869**
 (220) 15.02.1966
 (151) 28.07.1966
 (180) 15.02.2006

RETOX R 60

- (730) **AB Kozmetika, a. s.**, Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;
 (510) Kozmetické a parfumové výrobky, najmä odpuzdovač hmyzu.
 (511) 3, 5
 (210) 35996

- (111) **156 870**
 (220) 15.02.1966
 (151) 28.07.1966
 (180) 15.02.2006

RETOX R 61

- (730) **AB Kozmetika, a. s.**, Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;
 (510) Kozmetické a parfumové výrobky, najmä odpuzdovač hmyzu.
 (511) 3, 5
 (210) 35998

- (111) **157 978**
 (220) 08.06.1965
 (151) 09.04.1968
 (180) 08.06.2005
 (540)



- (730) **Hitachi, Ltd.**, Chiyoda-ku, Tokyo, JP;
 (510) Prístroje a nástroje na vedecké a laboratórne účely, prístroje a nástroje navigačné, t.j. prístroje a nástroje určené na prenášanie rozkazov, na meranie a prístroje všeobecne používané pri riadení lodí a lietadiel, prístroje a nástroje geodetické a prístroje a nástroje elektrické, prístroje a nástroje pre bezdrôtovú telegrafiu, prístroje fotografické, kinematografické, optické vrátane premietačov obrazu a zväčšovacích prístrojov, prístroje a nástroje na váženie a meranie, prístroje a nástroje signalizačné, prístroje a nástroje určené na kontrolné účely, prístroje a nástroje na účely záchranné a učebné, automaty uvádzané do činnosti vhadením mince alebo známky, prístroje na záznam a reprodukciu hovoreného slova, zapisovacie pokladne a počítačové stroje, vrátane kancelárskych dierovacích strojov, hasiace prístroje, špeciálne puzdrá na uvedené prístroje a nástroje, elektrotermické nástroje a prístroje, elektrické prístroje a zariadenia, elektromechanické zariadenia na domáce účely, predovšetkým elektrické riadiace prístroje, odpory, stýkače, relé, regulátory napätia, riadiace prístroje s diaľkovým ovládaním, transformátory, reaktory obmedzujúce elektrický prúd, zhášacie cievky, ortuťové usmerňovače, polovodičové usmerňovače, rotačné meniče, magnetické zosilňovače, samočinné vypínače, spínače, rozvádzače a rozvážacie skrine, relé, mčniče kmitočtu, bleskoistky, deliče zaťaženia, batérie, elektrické drôty a káble, magnetické jadrá, ampérmetre, voltmetre, wattmetre, watthodinové elektromery, merače izolačného odporu,

teplomery, tlakomery, prietokomery, dynamometre, elektrónky, prijímacie elektrónky, vysielacie elektrónky, obrazovky, snímacie elektrónky, elektrónky s dlhým doznievaním, usmerňovacie elektrónky, tranzistory, diódy, fotónky a fotovodivé zariadenia, termistory, varistory, telefónne prístroje, telefónne panely, telegrafy, telefóny (nosnými prúdmi), komunikačné rádiopristroje, rozhlasové vysielacie zariadenia, rádiové prijímače, televízne vysielacie zariadenia, televízne prijímače, priemyselné televízne zariadenia, zariadenia rozhlasu po drôte, elektrické gramofóny, gramofóny, gramofónové platne, magnetofóny, magnetofónové pásky, elektrické počítače, programové výrobné zariadenia, automatizačné riadiace prístroje, elektrónové mikroskopy, urýchľovače častíc, radarové prístroje, rádiolokačné navigačné zariadenie založené na princípe merania impulzovým spôsobom, rádiomajákové prístroje, hmotové spektrometre, magnetické rezonančné spektrometre, spektrálne fotometre, fotometre, pH - metre, Tiseliove prístroje na elektroforézu, Geigerove počítače, vývevy (vedecké), prístroje na oblúkové zváranie, elektrické zberače prachu, elektrické čističe, leštičky, žehličky a elektrické časové spínače (do domácnosti), elektrónky a automaticky riadené elektrónky, atómové pece (pokusné a experimentálne).

- (511) 9
 (210) 34463

- (111) **162 461**
 (220) 05.02.1975
 (151) 09.07.1975
 (180) 05.02.2005

PREGESTIMIL

- (730) **Mead Johnson & Company**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, Evansville, Indiana, US;
 (510) Dietetický prípravok pre mladistvých a deti.
 (511) 5
 (210) 48438

- (111) **162 462**
 (220) 05.02.1975
 (151) 09.07.1975
 (180) 05.02.2005

MUCOMYST

- (730) **Mead Johnson and Company**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, Evansville, Indiana, US;
 (510) Dekongestantný prípravok na liečenie dýchacích ťažkostí.
 (511) 5
 (210) 48439

- (111) **162 577**
 (220) 05.03.1975
 (151) 28.10.1975
 (180) 05.03.2005

(540)



- (730) **VÚKV, a. s., Praha, Praha 5, CZ;**
 (510) Kofajové vozidlá na osobnú dopravu, kofajové vozidlá na nákladnú dopravu, súčasti a podzostavy kofajových vozidiel, kovové prepravné prostriedky (kontajnery), výkovky a výlisky, výskum a vývoj v oblasti kofajových vozidiel.
 (511) 6, 12, 42
 (210) 48495

- (111) **162 645**
 (220) 25.02.1975
 (151) 10.12.1975
 (180) 25.02.2005

ELEXAR

- (730) **Shell International Petroleum Company, Limited, Londýn, GB;**
 (510) Gutaperča, guma, balata a ich náhradky, výrobky z týchto látok, pokiaľ patria do triedy 17, plasty vo forme dosák, tyčí, listov, kociek, trubíc na výrobné účely, materiály na balenie, tesnenie a izoláciu, azbest, sľuda a výrobky z nich, pokiaľ patria do triedy 17, hadice (nekovové), prírodná a syntetická guma.
 (511) 17
 (210) 48482

- (111) **162 686**
 (220) 22.05.1975
 (151) 13.01.1976
 (180) 22.05.2005
 (540)



- (730) **OSBORNE Y COMPAÑIA SOCIEDAD ANONIMA, Puerto de Santa Maria, ES;**
 (510) Vína, liehoviny a likéry.
 (511) 33
 (210) 48678

- (111) **162 692**
 (220) 04.04.1975
 (151) 13.01.1976
 (180) 04.04.2005

RAY-BAN

- (730) **Bausch & Lomb Incorporated, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu New York, Rochester, New York, US;**
 (510) Ochranné okuliare, ophthalmické šošovky, slnečné okuliare, lovecké ďalekohľady, okuliare a kostry na slnečné okuliare a ich časti.
 (511) 9
 (210) 48571

- (111) **162 716**
 (220) 09.06.1975
 (151) 09.02.1976
 (180) 09.06.2005

PROSOBEE

- (730) **Mead Johnson & Company, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, Evansville, Indiana, US;**
 (510) Hypoalergenické prípravky pre deti a mládež proti alergii na kravské mlieko.
 (511) 5
 (210) 48709

- (111) **162 774**
 (220) 26.09.1975
 (151) 17.03.1976
 (180) 26.09.2005

Lite

- (730) **MILLER BREWING COMPANY, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Wisconsin, Milwaukee, Wisconsin, US;**
 (510) Pivo.
 (511) 32
 (210) 48887

- (111) **162 823**
 (220) 21.05.1975
 (151) 13.04.1976
 (180) 21.05.2005

PALITREX

- (730) **Bristol - Myers Squibb Company, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, 345 Park Avenue, New York, N. Y., US;**
 (510) Antibiotické prípravky.
 (511) 5
 (210) 48660

- (111) **162 913**
 (220) 24.07.1975
 (151) 14.06.1976
 (180) 24.07.2005

FER-IN-SOL

- (730) **Mead Johnson & Company, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, Evansville, Indiana, US;**
 (510) Koncentrovaný roztok síranu železnatého používaný pri ošetrovaní stavov nedostatku železa.
 (511) 5
 (210) 48802

- (111) **162 914**
 (220) 13.08.1975
 (151) 14.06.1976
 (180) 13.08.2005

WILLIAM LAWSON'S

- (730) **William Lawson Distillers Limited, Coatbridge, GB;**
 (510) Škótska whisky.
 (511) 33
 (210) 48820

- (111) **162 986**
 (220) 25.04.1975
 (151) 31.08.1976
 (180) 25.04.2005

TREMCO

- (730) **Tremco Incorporated**, Cleveland, Ohio, US;
 (510) Maliarske suroviny a potreby, a to suché farby, pasty, prípravné zmesi, maliarske emaily, laky, odstraňovače farieb a lakov, vysušadlá, plnivá v tekutom stave a v pastách, záverečné lesklé laky, preparačné lakové oleje, šelakový lak.
 (511) 2
 (210) 48618

- (111) **163 016**
 (220) 14.03.1975
 (151) 21.09.1976
 (180) 14.03.2005

BRISTOL

- (730) **Bristol-Myers Squibb Company**, spol. zriadená podľa zákona štátu Delaware, 345 Park Avenue, New York, N.Y., US;
 (510) Výrobky farmaceutické, zverolekárske a zdravotnícke; výrobky dietetické pre deti a chorých; náplasti; obväzový materiál, materiály určené na plombovanie zubov a na odtlačky zubov; dezinfekčné prostriedky; prostriedky na hubenie rastlinných a živočíšnych škodcov; antiparazitné látky.
 (511) 5
 (210) 48521

- (111) **163 276**
 (220) 12.05.1975
 (151) 27.05.1977
 (180) 12.05.2005

NORDETTE

- (730) **AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION**, Five Giralda Farms, Madison, New Jersey, US;
 (510) Antikoncepčné prostriedky.
 (511) 5
 (210) 48642

- (111) **166 288**
 (220) 29.12.1985
 (151) 16.07.1986
 (180) 29.12.2005

LIVIA

- (730) **Pivovary a sodovkárny Brno, a. s.**, Brno, CZ;
 (510) Nealkoholické nápoje.
 (511) 32
 (210) 54461

- (111) **166 320**
 (220) 15.08.1985
 (151) 10.09.1986
 (180) 15.08.2005

DILZEM

- (730) **WARNER - LAMBERT COMPANY**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey, US;
 (510) Liečebné a farmaceutické prípravky.
 (511) 5
 (210) 54311

- (111) **166 356**
 (220) 10.12.1985
 (310) 2329/85
 (320) 08.07.1985
 (330) FI
 (151) 15.10.1986
 (180) 10.12.2005

- (540) **FARESTON**
 (730) **Orion - yhtymä Oy**, Espoo, FI;
 (510) Farmaceutické, veterinárne a zdravotnícke výrobky, dezinfekčné prostriedky, prostriedky na hubenie rastlinných a živočíšnych škodcov.

FARESTON

- (511) 5
 (210) 54442

- (111) **166 452**
 (220) 11.06.1986
 (151) 03.01.1987
 (180) 11.06.2006
 (540)



- (730) **ZLATÝ BAŽANT, a. s.**, Novozámocká 2, 947 12 Hurbanovo, SK;
 (510) Pivo.
 (511) 32
 (210) 54697

- (111) **166 460**
 (220) 29.12.1985
 (151) 08.01.1987
 (180) 29.12.2005
 (540)



- (730) **Pivovary a sodovkárny Brno, a. s.**, Brno, CZ;
 (510) Nealkoholické nápoje.
 (511) 32
 (210) 54460

- (111) **166 470**
 (220) 20.11.1985
 (151) 16.01.1987
 (180) 20.11.2005

(540) **TYRIN**

(730) **DuPONT DOW ELASTOMERS L.L.C.**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, 300 Bellevue Parkway, Wilmington, Delaware, US:

(510) Surové syntetické živice na použitie v ďalšej výrobe; plastické hmoty vo forme prášku, peliet a kvapaliny; lepidlá.

(511) 1

(210) 54412

(111) **167 043**

(220) 26.07.1985

(151) 21.09.1988

(180) 26.07.2005

(540) **EPSON**

(730) **Seiko Epson Kabushiki Kaisha (Seiko Epson Corporation)**, Tokyo, JP:

(510) Tlačiarenské stroje, dierovacie stroje, priemyselné roboty, motory (nie pre vozidlá), zariadenia pre strojové spájanie a páskovanie, obrábacie stroje, diely a príslušenstvo k uvedeným výrobkom. Hodiny a ich súčasti, napodobneniny klenotov. Programy pre počítače v tlačenej forme, papier, papiernické výrobky, písacie stroje a iné kancelárske stroje, inštrukčné a vyučovacie materiály.

(511) 7, 9, 14, 16

(210) 54287

Prevody ochranných známok

Číslo zápisu	Predchádzajúci majiteľ	Terajší majiteľ	S účinnosťou od:
91 062	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	24.01.97
91 064	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	14.01.97
91 067	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	09.01.97
91 731	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	21.01.97
93 621	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	20.01.97
95 132	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	20.01.97
95 174	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	23.01.97
95 188	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	23.01.97
95 199	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	09.01.97
95 280	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	23.01.97
99 493	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	17.01.97
99 514	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	17.01.97
99 518	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	24.01.97
99 526	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	14.01.97

Číslo zápisu	Predchádzajúci majiteľ	Terajší majiteľ	S účinnosťou od:
99 568	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	14.01.97
100 327	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	23.01.97
100 370	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	23.01.97
100 469	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	17.01.97
100 698	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	24.01.97
102 606	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	23.01.97
105 810	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	24.01.97
119 634	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	20.01.97
119 638	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	17.01.97
119 689	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	20.01.97
119 733	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	20.01.97
119 739	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	20.01.97
120 058	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	24.01.97
120 327	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	20.01.97
120 345	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	13.01.97

Číslo zápisu	Predchádzajúci majiteľ	Terajší majiteľ	S účinnosťou od:
120 346	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	13.01.97
120 348	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	13.01.97
153 182	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	17.01.97
153 220	Moravské vinařské závody, s. p., Mikulov, CZ;	Víno Bzenec, s. p., Zámecká 17, Bzenec, CZ;	21.01.97
155 157	Moravské vinařské závody, státní podnik, Mikulov, CZ;	Víno Mikulov, státní podnik, Průmyslový areál 1220, Mikulov, CZ;	21.01.97
155 157	Víno Mikulov, státní podnik, Průmyslový areál 1220, Mikulov, CZ;	VÍNO Mikulov, a. s., Průmyslový areál 1220, Mikulov, CZ;	21.01.97
155 161	Moravské vinařské závody, státní podnik, Mikulov, CZ;	Víno Mikulov, státní podnik, Průmyslový areál 1220, Mikulov, CZ;	21.01.97
155 161	Víno Mikulov, státní podnik, Průmyslový areál 1220, Mikulov, CZ;	VÍNO Mikulov, a. s., Průmyslový areál 1220, Mikulov, CZ;	21.01.97
155 488	Moravské vinařské závody, státní podnik, Mikulov, CZ;	Víno Mikulov, státní podnik, Průmyslový areál 1220, Mikulov, CZ;	21.01.97
155 488	Víno Mikulov, státní podnik, Průmyslový areál 1220, Mikulov, CZ;	VÍNO Mikulov, a. s., Průmyslový areál 1220, Mikulov, CZ;	21.01.97
156 368	Válcovny plechu, národní podnik, Frýdek Místek, CZ;	Válcovny plechu, a. s., Frýdek Místek, CZ;	23.01.97
157 207	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	13.01.97
157 799	Moravské vinařské závody, s. p., Mikulov, CZ;	Víno Bzenec, s. p., Zámecká 17, Bzenec, CZ;	10.01.97
157 802	Pražské pivovary, státní podnik, Praha, CZ;	Pražské pivovary, a. s., Nádražní 84, 150 54 Praha 5, CZ;	13.01.97
157 803	Pražské pivovary, státní podnik, Praha, CZ;	Pražské pivovary, a. s., Nádražní 84, 150 54 Praha 5, CZ;	13.01.97

Číslo zápisu	Predchádzajúci majiteľ	Terajší majiteľ	S účinnosťou od:
158 230	Pražské pivovary, státní podnik, Praha, CZ;	Pražské pivovary, a. s., Nádražní 84, 150 54 Praha 5, CZ;	13.01.97
159 014	Pražské pivovary, státní podnik, Praha, CZ;	Pražské pivovary, a. s., Nádražní 84, 150 54 Praha 5, CZ;	13.01.97
159 335	Pražské pivovary, státní podnik, Praha, CZ;	Pražské pivovary, a. s., Nádražní 84, 150 54 Praha 5, CZ;	13.01.97
159 589	Pražské pivovary, státní podnik, Praha, CZ;	Pražské pivovary, a. s., Nádražní 84, 150 54 Praha 5, CZ;	13.01.97
159 740	Moravské vinařské závody, státní podnik, Mikulov, CZ;	Víno Mikulov, státní podnik, Průmyslový areál 1220, Mikulov, CZ;	10.01.97
159 740	Víno Mikulov, státní podnik, Průmyslový areál 1220, Mikulov, CZ;	VÍNO Mikulov, a. s., Průmyslový areál 1220, Mikulov, CZ;	10.01.97
159 881	Beecham Group, p. l. c., Brentford, Middlesex, GB;	NLN SA, Chilly Mazarin, FR;	10.01.97
160 247	Moravské vinařské závody, státní podnik, Mikulov, CZ;	Víno Mikulov, státní podnik, Průmyslový areál 1220, Mikulov, CZ;	10.01.97
160 247	Víno Mikulov, státní podnik, Průmyslový areál 1220, Mikulov, CZ;	VÍNO Mikulov, a. s., Průmyslový areál 1220, Mikulov, CZ;	10.01.97
160 407	Moravské vinařské závody, státní podnik, Mikulov, CZ;	Víno Mikulov, státní podnik, Průmyslový areál 1220, Mikulov, CZ;	10.01.97
160 407	Víno Mikulov, státní podnik, Průmyslový areál 1220, Mikulov, CZ;	VÍNO Mikulov, a. s., Průmyslový areál 1220, Mikulov, CZ;	10.01.97
163 446	Schering Agrochemicals Ltd., Hauxton, GB;	Hoechst Veterinär GmbH, Unterschleissheim, DE;	23.01.97
164 596	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	14.01.97
166 470	The Dow Chemical Company, spol. zriadená podľa zákonov štátu Delaware, Midland, Michigan, US;	DuPont Dow Elastomers L. L. C., spol. zriadená podľa zákonov štátu Delaware, Wilmington, Delaware, US;	16.01.97
166 893	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	14.01.97

Číslo zápisu	Predchádzajúci majiteľ	Terajší majiteľ	S účinnosťou od:
169 170	Slovakofarma, štátny podnik, Hlohovec, SK;	SLOVAKOFARMA, a. s., Železničná 12, 920 27 Hlohovec, SK;	13.01.97
173 487	UNILEVER ČR, spol. s r. o., V Olšínách 75, Praha, CZ;	UNILEVER N. V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL;	27.01.97

Zmena v údajoch o majiteľoch ochranných znáмок

Číslo zápisu	Majiteľ	S účinnosťou od:
93 251	AB Kozmetika, a. s., Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;	09.01.97
93 927	AB Kozmetika, a. s., Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;	09.01.97
105 773	AB Kozmetika, a. s., Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;	09.01.97
105 798	AB Kozmetika, a. s., Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;	09.01.97
119 614	AB Kozmetika, a. s., Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;	09.01.97
151 571	AB Kozmetika, a. s., Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;	09.01.97
152 819	AB Kozmetika, a. s., Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;	09.01.97
154 226	AB Kozmetika, a. s., Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;	09.01.97
154 299	AB Kozmetika, a. s., Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;	09.01.97
155 758	AB Kozmetika, a. s., Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;	09.01.97
156 853	AB Kozmetika, a. s., Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;	08.01.97
156 854	AB Kozmetika, a. s., Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;	09.01.97
156 869	AB Kozmetika, a. s., Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;	08.01.97
156 870	AB Kozmetika, a. s., Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;	09.01.97

Číslo zápisu	Majiteľ	S účinnosťou od:
163 276	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION, Five Giralda Farms, Madison, New Jersey, US;	27.01.97
166 452	ZLATÝ BAŽANT, a. s., HURBANOVO, Novozámocká 2, 947 12 Hurbanovo, SK;	20.01.97
169 312	V SECRET CATALOGUE, INC., Wilmington, Delaware, US;	27.01.97
169 484	PRO.MED. CS Praha, a. s., Sokolská 29, 120 00 Praha 2, CZ;	16.01.97
172 263	NUR TOURISTIC GmbH, Zimmersmühlenweg 55, Oberursel/Ts., DE;	28.01.97
172 264	NUR TOURISTIC GmbH, Zimmersmühlenweg 55, Oberursel/Ts., DE;	28.01.97
172 265	NUR TOURISTIC GmbH, Zimmersmühlenweg 55, Oberursel/Ts., DE;	28.01.97
177 166	ZP + PANAX, s. r. o., Študentský domov II, 027 44 Tvrdošín - sídl. Medvedzie, SK;	20.01.97

Licenčné zmluvy

Číslo zápisu	Majiteľ	Nadobúdateľ licencie	Dátum uzavretia licenčnej zmluvy	S účinnosťou od:
91 064	SLOVAKOFARMA, a. s., Hlohovec, SK;	Biotika, a. s., 976 13 Slovenská Lupča, SK;	06.10.92	14.01.97
95 280	SLOVAKOFARMA, a. s., Hlohovec, SK;	GALENA, š. p., Opava - Komárov, CZ;	19.01.93	23.01.97
153 528	SLOVAKOFARMA, a. s., Hlohovec, SK;	Biotika, a. s., 976 13 Slovenská Lupča, SK;	06.10.92	17.01.97

Prehlásenie ochranej známky za chýrnu

(111) **157 978**
 (220) 08.06.1965
 (180) 08.06.2005
 (540)



(730) Hitachi, Ltd., Tokyo, JP;

S účinnosťou odo dňa: 22.01.1997

(111) **177 068**
 (220) 11.12.1991
 (180) 11.12.2001
 (540)



(730) Novácke chemické závody, a. s., M. R. Štefánika
 1, 972 71 Nováky, SK;

S účinnosťou odo dňa: 20.01.1997

Medzinárodné zápisy ochranných známok

(111) **176 230**
 (220) 14.11.1994
 (800) 649 103
 08.08.1996
 DZ, BG, HR, EG, RU, HU, LV, MA, PL, PT,
 RO, SI, UA, YU

(111) **176 380**
 (220) 22.11.1995
 (800) 663 912
 18.12.1995
 DE, AT, BY, BX, BG, CN, HR, ES, RU, FR,
 HU, IT, LV, PL, CZ, RO, SI, CH, UA, YU

(111) **176 788**
 (220) 02.06.1992
 (800) 662 504
 04.11.1996
 DE, AT, BX, BA, BG, HR, ES, RU, FR, HU, IT,
 PL, SI, CH, UA, YA

(111) **176 861**
 (220) 15.11.1994
 (800) 663 078
 08.08.96
 AT, RU, HU, PL, CZ, UA

(111) **176 975**
 (220) 24.11.1995
 (800) 662 211
 22.10.1996
 AL, DE, AT, BY, BA, BG, HR, RU, HU, KZ,
 LV, PL, CZ, RO, SI, UA, YA

(111) **176 985**
 (220) 29.04.1996
 (800) 662 271
 16.10.1996
 DE, AT, HR, HU, PL, CZ, SI, UA

(111) **176 991**
 (220) 21.03.1996
 (800) 663 402
 22.07.1996
 DE, FR, CZ

(111) **177 029**
 (220) 23.05.1996
 (800) 662 421
 04.11.1996
 DE, AT, BX, BA, BG, HR, ES, RU, FR, HU, IT,
 PL, RO, SI, CH, UA, YA

(111) **177 054**
 (220) 20.12.1995
 (800) 662 422
 03.09.1996
 AM, BY, BA, BG, RU, HU, KZ, KG, LV, UZ,
 PL, MD, CZ, RO, TJ, UA

(111) **177 123**
 (220) 22.02.1995
 (800) 662 401
 18.10.1996
 DE, AT, BY, BA, BG, HR, MK, RU, HU, KZ,
 LV, PL, MD, CZ, RO, SI, UA, YA

(111) **177 124**
 (220) 22.02.1995
 (800) 662 399
 18.10.1996
 DE, AT, BY, BA, BG, HR, MK, RU, HU, KZ,
 LV, PL, MD, CZ, RO, SI, UA, YA

(111) **177 133**
 (220) 29.04.1996
 (800) 663 094
 23.10.1996
 CZ

(111) **177 125**
 (220) 22.02.1995
 (800) 662 400
 18.10.1996
 DE, AT, BY, BA, BG, HR, MK, RU, HU, KZ,
 LV, PL, MD, CZ, RO, SI, UA, YA

(111) **177 168**
 (220) 23.05.1996
 (800) 664 101
 11.11.1996
 DE, AT, HU, PL, CZ

Zánik práva na ochranné známky

Číslo známky	Dátum zániku
88 873	17.02.1996
99 879	22.05.1993
105 677	19.03.1996
106 438	02.03.1993
106 444	17.05.1993
106 445	17.05.1993
106 446	17.05.1993
106 447	22.07.1993
106 450	27.09.1993
106 452	27.09.1993
106 521	18.07.1993
151 523	21.06.1994
155 756	17.03.1994

Oprava

Vo Vestníku č. 12/96 bol v OZ č. 177 079 chybné uvedení názov majiteľa:

Správne znenie:

(730) **NISSAN JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA**,
No. 2 Takaracho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa-ken, JP;

ČASŤ

ÚRADNÉ OZNAMY

OZNAM

Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky oznamuje, že dňom 5. marca 1997 zrušil účet číslo 702101973/7500 v Československej obchodnej banke, Bratislava a od toho istého dátumu otvoril nový účet:

Banka: **BANKA SLOVAKIA**
Adresa: **ul. J. Kráľa 1, 974 00 Banská Bystrica**
Číslo účtu: **267301013/8120**
Majiteľ účtu: **Úrad priemyselného vlastníctva SR**

Na tento účet je potrebné poukazovať všetky platby, ktoré sa týkajú poplatkov za medzinárodné prihlášky PCT, t.j. základný poplatok, poplatok za určenie a rešerš

OZNAM

Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky oznamuje, že od 1. apríla 1997 sa rušia všetky doterajšie telefónne čísla na spojovateľku a nahrádzajú sa prevolbou **2300**.

Na spojovateľku je možné sa dovolať na čísla **088 / 2300 - 111**.

Pracovníkom ÚPV SR môžete telefonovať priamo prevolbovým číslom **088 / 2300 a príslušná klapka**.

ZMENY PCT POPLATKOV

Portugalsko

Prihlasovací poplatok.....	3.600,- PTE
Poplatok za prioritný doklad..... (PCT Pravidlo 17.1(b))	5.350,- PTE

Národné poplatky:

Za patent alebo úžitkový vzor:

Za podanie.....	7.200,- PTE
Za prieskum.....	15.500,- PTE
Poplatok za predloženie každého dokladu.....	750,- PTE

Švédsko

Národné poplatky:

Rešeršný poplatok.....	3.000,- SEK
Ročný poplatok za prvé tri roky.....	800,- SEK

Arménsko

Poplatok za prioritný doklad..... (PCT Pravidlo 17.1(b))	10.000,- AMD
---	--------------

Národné poplatky:

A/ patent:

Za podanie.....	40,- USD
Za nároky /za každý samostatný nárok/.....	10,- USD
Poplatok za nároky na prioritu /za každú prioritu/.....	20,- USD
Ročné poplatky za 2. a 3. rok /za rok/.....	40,- USD

B/ úžitkový vzor:

Za podanie.....	40,- USD
Ročné poplatky za 2. a 3. rok /za rok/.....	40,- USD

Bulharsko

Prihlasovací poplatok.....	3.000,- BGL
Poplatok za prioritný doklad..... (PCT Pravidlo 17.1(b))	800,- BGL

Národné poplatky:

	Patent	Úžitkový vzor
Za podanie.....	2.000,- BGL	2.000,- BGL
Za zverejnenie:		
- abstrakt.....	1.500,- BGL	1.500,- BGL
- obzások /za jeden/.....	600,- BGL	600,- BGL

Za prieskum:

- kde nie je požadovaná		
doplnková rešerš.....	7.500,- BGL	3.000,- BGL
- kde je požadovaná		
doplnujúca rešerš.....	8.000,- BGL	4.000,- BGL

Za nároky /za každý nárok/.....	800,- BGL	400,- BGL
Za každý nárok na prioritu.....	1.000,- BGL	1.000,- BGL

Írsko

Základný poplatok.....	378,- IEP
Dodatočný poplatok za každú stranu nad 30.....	7,- IEP
Poplatok za určenie.....	92,- IEP
Manipulačný poplatok.....	115,- IEP

ZMENY OZNÁMENÉ ZMLUVNÝMI ŠTÁTMI**Albánsko**

Tel.: (355-42)344 12

Fax: (355- 42)344 12

Mongolsko

Nový názov úradu: Mongolian Intellectual Property Office

Turkménsko

Adresa: 28 Post Office

744028 Ashgabat

Turkmenistan

Kuba

Fax: (537)33 56 10, 33 82 37

Izrael

Tel.: (972-2) 531 67 83

Fax: (972-2)531 85 90

Čína

Tel.: (86-10) 62 01 32 76 (všeobecné)

(86-10) 62 09 36 77 (záležitosti PCT)

Fax: (86-10) 62 01 96 15 (všeobecné)

(86-10) 62 01 94 51 (záležitosti PCT)

Špeciálne požiadavky úradu /PCT Pravidlo 51 bis/:

- meno vynálezcu, ak nebolo uvedené v časti "Žiadosť" medzinárodnej prihlášky
- doklad obsahujúci dôkaz o práve prihlasovateľa uplatniť prioritu, ak ide o iného prihlasovateľa než pri prvej prihláške, ktorej priorita sa uplatňuje
- právny doklad prenosu práva na medzinárodnú prihlášku, ak bol zmenený prihlasovateľ po dátume podania medzinárodnej prihlášky
- určenie zástupcu
- preklad musí byť zaslaný v dvoch kópiách
- všetky dokazové prostriedky týkajúce sa nezávadnosti preduverejnenia alebo výnimiek z nedostatku novosti.

Kanada

Špeciálne požiadavky úradu /PCT Pravidlo 51 bis/:

- adresa pre úradné účely, ak prihlasovateľ nemá trvalé bydlisko alebo podniká v Kanade
- dôkaz o oprávnení podať prihlášku, kde prihlasovateľ nie je vynálezcom
- dôkaz o oprávnení podať prihlášku kde nie je prihlasovateľ pôvodne uvedeným prihlasovateľom
- určenie zástupcu ak prihlasovateľ nie je vynálezca. Ak zástupca nemá trvalé bydlisko v Kanade, určí zástupca mimoriadneho zástupcu, ktorý má trvalé bydlisko v Kanade.
- register kópie nukleotidov a/alebo amino kyselín postupného výpisu v počítačovo-čitateľnej forme ako je predpísané

Slovenia

Tel: (386-61) 178 30 00

Fax: (386-61) 178 31 11